فهرسة كتهاب الاربطة الجراحية

بحدفه

٢ الباب الاول في القطع الاولية من الجهماز وكيفية تحضرها

وفيه ثلاثه فصول

الفصل الاول ف النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المجث الاول فى النسالة المتخذة من القماش

الكلام على النسالة الخام

7 المحث الشانى فى النسالة المبشورة والنسيم النسالى

٧ الكلام على النسيج النسالي

٨ المجت الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقبة

الفصل الشانى فعا يتعذمن النسالة وقاشها

المحث الاول فيما يتخذمن النسالة

الاولالوسائد

١٠ الثانى الاقراص النسالية

11 الثالث الكراث النسالية

الرابع الشراديب

١٢ الخيامس السدادات

١٥ مضارالسدادات ومنافعها

١٦ السادس الفتايل والخيم

۱۹ السكادم على كيفية رفع الوسائد والكرات والشرابات والفتايل والخيم وغيرها من كل ما التخذمن النسالة

٢٠ الكلام على وضع الفتيل الانفي وتغييره

٢١ السابع الفتيل الخزامي

٢٣ المجت الثانى فيما يتخذمن قماش النسالة

الاولاالشريط المشرشر

ع الشاني الفائد

٢٨ الكلام على تعجيزالادوية فوق الرفائد

الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية
والدوائية على اجزاء البدن

الكادم على وضع الرفائد الصوفية اعنى الكمدات

٣١ كيفية وضع الرفائد المغطاة بالضمادات

٣٢ الكلام على رفع الرفائد الناشفة والضمادية

والمرهمية واللاصوقية وتغييرها

الشالث العصائب المزجة

٣٣ الكلام على تحضيرها

٣٦ كنفية وضع اللاصوق

كيفية شيث الوضعيات باللاصوق

٣٧ الرابع الاكرالمغطماة

الغامس المخدات

٣٩ الفصل الثالث في الجبا روانواعها

وع الاول الجبيرة الكفية

الثانى الحبيرة القدمية وتسهى بالنعل الشالث الصفاح الواقية

٤١ الباب الثبانى فى القطع الثانوية من الجمهار

الفصل الاول فى الاربطة

ع ألفصل الثاني كلام كاي على الاربطة عوما

٤٨ الكلامءليمنافعالاربطة

٥١ كلام كالى على وضع الأربطة الشاملة للميكانكية

حدمه

٥٥ الكلام على وضع الاربطة المفردة الشريطية

٥٦ كيفية ايقاف الرباط وانهائه

٥٧ المضارالمتوقعة من الاربطة

٦٠ الفصل الشالث فى الاربطة المفردة خصوصا المجمعة لاول فى الاربطة الحلقية

الاول الهاق الجبهي اوالعبني ويقال له الرفروف

٦٢ الثانى الحلق العنق الثالث الحلق الشاك المالت الحلق الصدرى البطني

٦٣ الرابع الحلق الذراعي

٦٥ الخـآمسالحلق الرجلي

السادس الحلق الاصبعي

المجث الشانى فى الاربطة المنحرفة

٧٧ المعدالث الديطة الحازونية

79 الاول الحلزوني الصدرى

٧٠ الثاني الحازوني البطني

٧١ الشالث الحازوني القضيي

الرابع الحلزونى العضدى

الخامس الحازوني الساعدية

٧٢ السادس الحلزوني الكني

السابع الحازوني الاصبعي ورد الثراء المدد الفنذي

٧٣ الشامن الحلزوني الفغذي التاسع الحلزوني الساق

٧٤ العاشرالحلزوني القدمي

٧٥ الحادىء شرالحازوني الاصابعي

بحيفه

الثاني عشرا المزوني الطرفي

٧٦ المحث الرابع في الإربطة المليبية

٧٧ الاول الصليبي للعين الواحدة

الشانى الصليى للعينين معا

٧٩ الثالث الصلبي الفكى البسيط

٠٨ الرابع الصليبي الفكي المزدوح دوالكرين

٨١ الحامس الصلبي الخلفي للرأس والصدر

٨٣ السادسالثمانىللعنقوابط واجد

السابع المانى العلوى لاحد الكتفين وابط الاخر

٨٥ الشامن الثماني للقدم الكتفين

التاسع الممانى لخلفي آلكتفين

٨٦ العاشر الصليي الصدرى

۸۷ الكلام على ذى الاسطوانة

الكلام على ذى الاسطوالين

٨٨ المادى عشرالصليى لاحدالثدين

٨٩ النانى عشرصلبى الثديين معبا

و الثالث عشر الصليى الثديي العضدي

ع و الرابع عشر الصلبي الاربي ويسمى بالسنيلي الاربي

وه الخامس عشر صلبي الارستين معا

و السادسعشرالماني الرفق

٩٧ السابععشرالبمانىالرسغى

السامن عشرالهانى الحلق الرسغى البد

٩٨ التاسع عشرالهماني الخلني للركبة

99 العشرون عانى الركبتين معا

ne.æ

الحادى والعشرون المانى العقى القدى

١٠١ الشانى والعشرون المانى العلوى لاصبع الرجل

١٠٢ المبعث الحامس في الرباط العقدى

۱۰۳ المجث السادس في الاربطة الراجعة الاول الراجع الرأسي

١٠٤ الثانى الراجع البقى

۱۰۵ الكلام على ذى الأسطوانة الكلام على ذى الاسطوانين

۱۰٦ المجث السابع فى الاربطة الممتلئة الاول الممتلى المثلث الرأسي

١٠٧ الثاني الممتلي المربع الرأسي

١٠٩ الثالث الممتلى الذراعي ويسمى بعلاقة الذراع

• 1 1 الرابع الممتلى الذراعي العنني

١١١ المجمث الشامن في الاربطة المتداخلة

١١٢ الاول المتداخل الشفوى

١١٣ الشابي المتداخل الحذى والطرفي

١١٥ الثالث المتداخل ذوالشريطين

١١٩ المحث الناسع في الشبتات

١٢٠ الفصل الرابع في الاربطة المركبة

المبحث الاول فى الاربطة التماثية

۱۲۱ الاول التاءى الرأسى الثانى التاءى العدنى الاذنى

١٢٢ الشالث الناعى الانفي المزدوح

۱۲۳ الرابع الناءى الحنكي

بحيفه

۱۲٤ الخامس التامى الصدرى المزدوج

١٢٥ الساد سالتامي البطني المزدوج

۱۲۶ السابعالتاءیالحوضیالمزدوج الشامزالتاءیالاربی

۱۲۷ التاسع التامى الكني وافراده ثلاثة

۱۲۹ العاشرالتا عالقدى البسيط والمزدوج المحث الثانى في الاربطة الصليبية

١٣٠ الاول الصليى الرأسي

الشانى الصليبي الجذعى المجث الثالث في الاربطة القلاعية

١٣٢ الاول المقلاعي الراسي ذوالشعب الست

١٣٤ الثاني المقلاعي الذقني

الثالث المقلاعي الوجهي

۱۳۵ الرابع المقلاعي القفوى الخامس المقلاعي الثدي

١٣٦ السادس المفلاعي الكتني

، ... السابع المقلاعى الكني

النامن المفلاعى الحرقني

السابع المقلاعي العقبي القدمي

۱۳۸ المعث الرابع فى الاكياس والمثبتات الاول الرماط الكسى الانق

الثانى الكيسي الندبي ويسمى بالمعلق الندبي

• ١٤ الثالث الكبس الصفني وبسهى بالمعلق للصفن

ع ٤٢ المعث الخامس في الاربطة العمدية

جعيفه

الاول الغمدى الاصبع

الثانى الغمدى القضيي

المعث السادس فالاربطة الخيطية والابزعية

١٤٥ الاول الابزعي الشفوى

١٤٦ الثانى الابزي الرأسي فالابزي الصدرى

١٤٨ الثالث الاربطة الخيطية الصدرية ويقال الها المضمرة الصغيرة

١٥١ الرابع المسرج البطني ويقال له الحزام الخيطي

١٥٢ الخامس الصدرى البطني ويقال له المضمر الكبير

١٥٣ السادس الحزام الابزيمي الفراشي

١٥٤ السابع الابريمي الذراعي الحذعي

١٥٥ الشامن الخيط الحذى الطرفي ويقال لا العناتي

١٥٦ السابع الخيطى الذراعي الراجع

١٥٧ العاشرالخيطىالمسر جالكني

الحادى عشرالخيطى المسرج الركبي

١٥٨ الفصل الخامس فى الاربطة الميكانيكية

كلام كلىءلى اربطة الكسر

١٥٩ الاول الجهاردو الرباط الحلروني

١٦٢ الثاني الجهازد والاشرطة المنفصلة

١٦٨ الثالث الجهاز ذوالاشرطة الثمانية عشر

179 الرابع المهاز الباسطة والجبائر المشقوقة

١٧٢ الخامس الحمه ازاله على ذوالحسرة الميكانكية

١٧٤ السادس الحهاز ذوالسطعين المنعدرين

١٧٥ في الاسطيمة المتحدرة من المخدات

١٧٦ خاتمة في الاحتراسات التابعة لاستعمال اجمهزة الكستر

Hirrant

Digitized by Google

(RECAP) R856 A24577 1839



إنمافيه من الكلام على الاجهزة الجراحية لم وصكن بالغا

كاهوفي الكتب المؤلغة بخصوص ذلك استقلالا بهرغب ارباب ديوان المدارس المصريه بوفي استيف اسرسم السكال المدرسة الطبيه و ولال بان بترجم لدكل فرعمن فروع فنونها كأب يدحتي تنوفراك مالوالتعليم فيها الاصول والاسساب م فاص وابترجة هذا الكتاب الذي هو ف خصوص الاجهزة المراحية وبعدالا ستعلام من استعقافه الترجمة من المسورة الطبيه * وحكان مترجع السان العربية من اللسان الفرنساوى * معله المدرسة ابراهيرافندى النداوي احدالمعاودين المدرسة المذكورة بعدتكمول العلوم يساريز * على طرف سعادة الحديوي الاعظر ذي الطول العزير * والمستملي لهمنه فى ذال المين واخونا الشيخ محد محرم احد المصعين بخ تمصد الامر بطبعه على يدى بروتفو يض امر تحريره الى بدفيذلت الهمة في انقان تعاريفه * وتلفيص تراجه وتهذيب تصنيفه * وقولبت عباواته ف قالب القبول حسب الامكان * وتسهيل فهم لسان الترجة على التلامذة والاخوان * فغدى كماياعر سامعمد المحررا * موضح الدلالة على المعانى المرادة ضاحكا مستبشرا * حيث اكتسى انواب التعر ب من بن كتب فنه *وقعلى بحلل التهذيب وارتفاع شأنه * وصارد امكانتىن فى اللغتىن العربية والغرنساوية * واعتزبين النلامذة في الديار المصرية * عند ذلك نهض قائمًا على قدميه في منصمة الدعا والانتهال ي متضرعا الى يجيب الدعوات قائلا بلسان الحال * اللهم ياذا العظمة والجلال * والكبرباءوالافضال ۽ ادمالسعبادة والاقسال ۽ والفتح والنصر وبلوغ الا مال والى سعبادة من اعزشأن العلوم في الافاق الشرقية واعلى لمطان الغنون وأنصنائع مكرسي عمكتهاالاصلية بداسعد الناس ف عصر وعلى الاطلاق * وارشدهم في تدبير الاموربشا فب فكروعلى وحه الوفاق

صدرصدورالسعدقدنشرته به اعلام مجد فى الزمان الاول حيث العلى والجد قد جعاله به فى اسمه فهوا لحسد والعلى

لازال مظهرا لايات الرحة والرأفة بالعبادة ومطهرامن جو رالاعتساف عامة الاراضي والبلاد * ولازالت اشباله اكاسرة الحكون بين الملول * ولازال مقام ابراهيم حرما امناللوافدين وسعيد سلط انه حصينا لشغور المسلين وعباس مملحكته فامعاللمعتدين و وعسن الحامنه ومن دولته يكون اهتدا المهتدين و واحدة الناس اجعين تضرع الحاللة تعالى ان يطيل عرم ويد بي فالناس نهيه وامره انه على ما يشا قدير و بالاجابة جديم المين امين امين امين امين

كتاب الاجهزة الحراحية مرسب على مامين

الباب الاول في القطع الاولية من الجهماز وكيفية تحضيرها

القطع الاولية من الاجهزة الجراحية اسم لكل ما يوضع تحت الآدبطة سوآ كان متخذامن النسالة كالوسائد والكرات والشر ابات والفنائل وفقيل الخزام والعصابات المشرشرة اومن غيرها كالرفائد الناشفة والمدهونة بالمراهم والعصائب اللزجة والاكرانسالية والاشرطة المشرشرة والخاد والجبائر والطابات المكاذبة والصادقة والنعال والصفا يحالوا قية وغيرذلك هذا وينبغى في جيع قطع الجهاز المتخذة من القماش ان تكون مبيضة بالنقع سيا ما عدمنها الان يوضع على الجسم عاديا وينبغى ايضا ان لا تكون كريهة الراجحة ولا قابلة لان تتغير من حرارة الفراش ولا متعبة للاجزآ والتي توضع هي عليها وفي هذا اليان ثلاثة فصول

الفصل الاول في النسالة وانواعهماوفيه ثلاثة مباحث المبحث الاول في النسالة المتحدّة من القماش

النسالة اما اخيطة تؤخذ من القماش بالنسل واما وبريؤخذ منه بشرسطهه بحدمدية وضوها فن ذلك كانت النسالة على نوعين احدهما النسالة الخيام والثانية النسالة المبشورة وقد قيل انها تخذا يضامن القبلن والصوف والمشاق واما جراحوا الجزء الشمالى من الاوروبا فيستعملون نوعامن الانسجة يسمى بالنسيج النسالى ولنتكلم على كل على حدته فنقول

الكلام على النسالة الخام

هى تنقسم الى رفيعة وغليظة فالرفيعة اخيطة رفيعة متعرجة فيهاتثن كثير بسبب تصالبها الذى كانت عليه قبل نسلها وفيها وبرولها خل ندفى كهبار القطن عندند فه منتشر فيها مكون من عدة اخيطة دقيقة كل خيط مؤلف

من ثلاث شعرات لا يمكن تمييزها الامالنظارة المعظمة وكثيرا ما تيكون اطرافها ملتوية كانلطاطيف متشبكة سعضها فيسهل تمزيقها من بعضهاومده عندتسويتهاوهي احسن من الغليظة لطراوتها ادالم يكبس علها ولبياضها فاللغالب وخفتها ونعومتها واخيطتها المكونة لها متمددة الىجهات مختلفة وطولهما لاينقص عن خسة اصمابع والغليظة بخلافها كاخيطتها اغلظ وثنياتها اوضير وهى اقل وبرا واكثرببوسة وتحسكرشا وصلاية وفيها ثقل والقصعة هي الكونة من اخيطة تصيرة فيكون ضمه البعض الدينا والغالب ان القصيرة تكون علومة مقدمة منشنة الملس فاشتة من ردآ وقصرها ونسلها من القماش كاستوضع ذلك وخواص النسالة عوما الامتصاص فانها اذاوضمت على سطع عليه طبقة يسيرةمن الماء التصقت به وظهر بالمصرانها متصت منهاقدراعلى حسب مافيساون قوة الامتصاص الشهري وقسظهر ذلك بالتجربة فانك لواخذت فتيلين من نسالة احدهما من قياش قديم والاخر منهاش جديد وكانامتسا ويعنى الطول والوزن فقطعت طرف كل منهما بالمقص خ ثنيته من الوسط وصفغت ثلاثة اكواب جيماربعضها خ وضعت لفتسلع على حافق الكويين الحانبيين وملائب الكوب الاصطمرن بيذاوماء وزيت اوتحوذلك تمخست ملزفهما فيهذا البكوب لعلت مقدارما يمتصه كلمتهمامن هذمالسائلات فإنه قدظهرمن هذه التجرية ابكلاءتهما عتص الماموا لنبيذ بسرعتمن غسيانقطاع دهن الزيت والهما اخذمن القماش المديداك كرامتصاصالا سائلات بمااخلمن القماش المستعمل وبذلك ينتني ماهومتبع ومقبول عندالناس من عكس ذلك ويعلم من عدم سهولة امتصاصهما للزيت اله لايسهل امتصاصهما القيع ولاعتصان منه الاجزأ يسمرا وهوالا كثرسيولة ويؤيدذلك الوسائد المي تنزع ناشفة من فوق الاجرآء المتلوثة بالقيم الكثرفلذن نجزم بانهرقد بالغوافي الكلام في امتصاص النسالة للسائلات ويجاب عن الاحوال التي تكون فيها الوسائد وبيتلة بإن اللالها رصادرا مزامته اصهائله وادبل من عرقانها قيها واذاوضعت النسالة

على شئ فيه غيار علق بهاالغيار بسرعة فمعسر نزعه منها ومروخه اص النسالة الرفيعة انهيا تنبه كالامن الجروح والقروح وتستضنه وتقوى حبويته وتحفظ فيه حرة زاهية بدون ان تهجيه وغنص منالقيم والصديد الجزء السائل واما الحزوالمتعمد من الصديد فيبقى ملتصقاما لحرح ولذا تجدالفسالة ملتصفة بالاجزآء التيلاتمتي دائمامنداة بالقيم كحوافي الحروح اذالم تغط بشريط مدهون بمرهم بخلاف الغليظة فانهااذا وضعت على برح اوقرحة باشرة لمتكن منبهة لهمافقط بلمهجة ايضاور بما احدثت فيهماندما خفيفااوتقعاغز رايموق التحامهما ووضعهاعلى الحروح العظيمة ربماكان خطراوهلهي فيامتصاص السائل القبحي اوالنزيغ اكثرمما قبلها اولا نقول ربما اتضم من التحرية السابقة محددلك والنسالة القصرة ربماهمت الحروح والقروح بعقدهامع انهافى امتصاص السوائل منهما اقلمن غيرها واعلم انالنسالة متىدهنت بمرهم اوجوهردسم دهننا لاتقنا لاتلتصق مالحروح وانكانت جافة ولاتحدث فيها تهصياطا هرامالم يكن الموهرالدسم عتيقاويعسر حينئذ امتصاصها السائلات فقولهم لايخشى من دهنها بمرهم ولوفى الاحوال التى يكون فيهما القيع غزيراقلة امتصاصهما للسائلات من القروح والحروح انماه ومجرد مبالغة اهتموا بهافي الكتب لاامرواتعي حصل وحكوه والاشكال التي تستعمل عليها النسالة مختلفة فتستعمل وسائد واقرامساوكرات وشرامات وسدادات وفتماثل وخماوا كراغم منتظمة كبرة وصغرة ومنفعتها اماوقاية الاجرآءمن عماسة الهوآ والاجسام الغريبة واماتلطيف ضغطمتعب اولايطاق واما تنظيف برح انضم بلاواسطة اولم بنضم واماامتلا فراغ من قطع الجهاز الختلفة واما وسيع فحة ضيقة اومجري ضيق وفي بعض الاحوال تستعمل أكرا يضغط بها وفي بعضهما تعمل وسائد تيسط علهاالادوية غمانه لايستعمل من انواع النسالة فتفرقالاتصال ولافىتعرى الاغشية الخساطية اوالحلدالاالنسالة الرفيعة واماالغليظة والقصدرة فتسستعملان فىامتلاء الخلوبين قطسع الحهساز

في الضغط على الاجزآء وفي تغطية النسالة الرفيعة ومثلهما في الاستعمال النسالة الغيرالخام اعني النسالة المستعملة اذانظفت وبيضت ولتغط الحزوج الناشغة والدامية بنسالة مدهونة عرهم حديث ورعاساغ ترك المرهم فيماأذا كثرالقيم ولم يحش من حدوث تهيم ويشترط فىالقماش الديئ تؤخذ منه لنسالة ان مكون من الانتهاك والحدة ظيل الاندماج مسضا مالنقع لم تلوزه لغسالون بالزرقة ولمتجمده بالنشاءواذ ااضطر لاستعمالي القماش المحمل للمواد المعدية الرديئسة وخشي مناستعماله حصول ضرر وجب تخبره مالكلورواتقان غسله وقداوصواعلى عدم استعمال القماش المبيض مالحع اوماء حاسل وهذا كله فعيااذا كان القماش الحيدالصفات موجودا تكثرة مااذاقل فلاضرر فىاستعمال ماذكربشروطه وغيث كان لايحصل ضرر من وضعه على الاجزآ والسلعة من الحلد فلنستعمل فيها اوفعيا تستعمل فيه النسالة الغليظة وامارفض استعمال القماش الراجع من المارسستانات المسكرية والسحبون والمارستانات البلديه فهواحرى بأن يتبع فم لاضرر فىاستعماله بعداحكام تنظيفه وينبغي الزلائج هزالنسالة الاف محل نظيف وان لا يجهزها الااشخاص نظاف فان الآشخاص القدرة والمفرطة من النشوق وذوى القمل والبراغيث والمصابين بالافرنئي رجسا اورثوها صفات رديتة وخطرة وكيفية التنسيل انبقطع القماش المنتخب قطعام بعة عرضها خسة اصابع فاكثرعلى حسب الطول المراد تجصيله فى النسالة تمتسك القطعة باليد اليسرى وتنسل الاخيطة التي فيهامين اطرافها ببناني اوظفري الابهام والسسالة من البدالين بحذب تلك الأخيطة منها واحدا واحدااواثنين اثنين اواكثرمن ذلك مع شدهسا بدون هزعلى حسب التجساهم تقريبالكن شداكثرمن خيطين دفعة خصوصااذا كان القماش منهوكاغه جيدفانهبدلان يطاوع الشادويضذب تحوه يتددكل خيط وحده ثم تتقارب وتضمروت عقصاصغيرة تم تتقطع فيعسر تعصيل المطاوي من النسالة ويكون اقل مناسبة واكثرتعفدا وكثيراما يؤول امره الىطيرجه فيحصل من

ذاك تضييع للزمن وفساد للصناعة واتلاف للمواد واذااريد على نسالة طويلة لتحضرمنها فتائل عظيمة اوخيم مثلا وجبشق القماش الىقعاع كبيرة الطول قليلة العرض وتحضيرها يستدعي انتساها زائدافكل ما بازم فعله لعمل النسالة المعهودة بآزئهم هناوهذاالبيان التعليى وان ظهرلك انه لاساجة اليهعند جراحى المدن العظيمة فهوبالنسبة لغيرهم من براحى القرى والضياع يحتساج اليه لانهم كشيزانها بضطرون لتعضيرالنسالة بانقسم على عجلة على اله ينفع فالفن لتعلم الرجال ذوى العقول القاصر مفيعر فون منه كيفية تحضعها وعما سغى الاهتمام به حفظ النسالة وصمانتها فملزم كلاحهة منهاشي إن صمع فى الاماكن الواسعة ومحفظ فيهاويشترط في هذه الاماكن ان تكون ناشفة ماامكن بلعب فيهاألهوآ ف كثرالاوقات وان تكون في الدورالشاني التلاتشعفن من رطق يةالدورالاول ولا متبغى وضعها على يعضها لئلاتتغسم من ذلك بطول الزمن فتلتصق الحيطتها سعضها رمادة عن التصافها الاول ثميؤول امرها الىانتصراكراصفرة صلية وتنعدم منهاخاصية الامتصاص فنظرا لذلالا ينتيج وفظها زمناطو يلايدون تقليبها ونفشها وتقيضها وفانقلت بخل سبئى ندفها كاقال المعلم لامبير نقول غن لانرى ذالبالانهنا تتهرى من هذه العملية وتصبر كالنسالة القصيرة ومتى وضعت فدمحل قريب من بيوت الاخلية والمذابح وقاعات الموتى فيالمارسستلمات اكتسبت كإقال البحل مرسى خواص رديئة فتصير مجعى اللايخرة الحيوانية والتوادات المعدية فقدحفظ من مدة بعض سنين مضت بحارستان بيت الله سارير مقدار يتم النسالة ثمفرق على الجرحى فى اليوم المهول وهواليوم الذى قامت فيه الرعاباعلى السلطان فظهوت فىمعظم الحروح الغنغريت لمادستانية فاتضم للمعلم سلتيان الذى حدثنيا بهذأ الخيران سيب هذه لغنغر بناانماهوالنسالة لاغبر وهذه النتصةوان كانتعلى حسب الظاهر غراكيذة الاإن العقل يقيله البجث الثاني في النسالة المبشورة والنسيج التسال

هى كرات وبرية لونها كلون القماش المتخذة منه وهى لطيفة الملس بتبعن المن الاصابع وبدخول الهواء في خلال اجرا عما تصير خفيفة تنطا رمي ادفي نفخ وهى كاخام اذا وضعت على التراب علق بهامنه مقدار واذا وضع منها برفق قطعة فقطعة على سطح ما قليل ساكن غير مضطرب فلي وقي منها جزئيية ومامتصاصها الشعرى "بتلعه فيغيب في بإطنها سروية المتقط رأسة في ذلك الما فاذا وفعت منه طهر في رأى العين كان القطاعة منها كذلة المنافذ المنافذ الوفعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة بأثية التصقت به كالنسالة الخام وصارت فوقه كطبقة راتينيية يسهل ترعها فاذا وضعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة بأثية التصقت به على سطح برح التصقت به بسرعة التصافا قورا ونشفته في الاسماع على سطح برح التصقت به بسرعة التصافا قورا ونشفته في الاسمداء أما حدثت في حافات أحدث في عافات الحرح جذبات مؤلة المريض فتنكم ش تلائه المنافذ أن منها و تنقبض وتصبر على هيئة اشعة والقشرة الناتية منه العسر في المنافذ المنافذ العيوب بمنبع استعمالها ولم نعلم حالة خاصة من الاحوالة تنتعم المنافذ العيوب بمنبع الستعمالها ولم نعلم حالة خاصة من الاحوالة تنتعم المنافذ المنافذ

المراحون في الجزء الشعالى من الاوروبا والموسكة وف والبروس كلهم يستعملون بدل النسالة ما اخترعه جراحوا بلاد الانحية في فن النسيج الذي فن يصدده المسهى بالنسيج النسالى وهونوع من الانسجة تصنع من الكتان اوالتيل منه ما يكون ذا سطعين احدهما مصغغ براق والانتج مغطى باخيطة ومنه ما لا يكون له الاسطح واحدوبدل ان يكون معجفا يكون اطلسياومنه ما يكون ذا سطحين خدين وهذا النسيج لكارة طوله يجعل لفائف و كلااحتيج المن وعلى هذا النسيج لا يكون فيه عقد منفعة كافي الخيطة النسالة المربين وخل هذا النسيج لا يكون فيه عقد منفعة كافي الخيطة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة النسالة المعتادة ولذا يكون امتصاحه الصديد سهلا وحيث كانت نسية وقيلة المعتادة ولذا يكون امتصاحه المعتادة ولذا يكون المتصاحة المعتادة ولذا يكون المتصاحة وله المعتادة ولذا يكون المتصاحة ولينا ولينا المتحادة ولذا يكون المتحادة ولذا يكون المتحادة ولذا يكون المتحادة ولذا يكون المتحادة ولينا المتحادة ولينا المتحادة ولينا المتحادة ولينا المتحادة ولا المتحادة ولينا المتحادة ول

الميجث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقية

قدر حيوالم المسالة الدرام المن القطن والصوف والمشاق عوضاعن النسالة المعتادة عوالم الدرام المعتادة عوالم الدرام المعتادة عليان وقد بساح استعمال الاولين منها في التخير على القرص الضعفية على ما قاله المعلم رشيرن وهذاك احوال المتر يقوم فيها كل منهامة ام النسالة الغليظة وجمعها بليق استعماله في تغطية الاجراء لوقايتها من البرد فان كلامن القطن والصوف لم يستعمل القناة في ملابسنا الالهذه المنافذة من البرد عند شدة احساسها وعند التهابها ورياستعمل القائمة من البرد عند شدة احساسها وعند التهابها ورياستعمل القطن المنافظة من البرد عند شدة احساسها وعند التهابها والمسكنة واما المشاقفة فهوا لموهر المعتاد استعماله عند البيطرين وقد ذكر المعافظة المنافظة المعافزة المعافزة المعافزة المنافظة المنافظة المعافزة المعافزة المعافزة المنافظة ا

الفصيل الثاني فيها بنخدم النسالة وقاشها المنتجث الاول فيها ينخدمن النسالة الدول الوسائد

هی طبقات رقیقه من النساله مکونه من عده اخیطه ملنصقه ببغضها قربسهٔ من ان تکون متوازیه اومتصالبه و سمکها وان کان مختلف کنده لابیلغ بعد العظم وهی علی اشکال مختلفه فتکون متوازیه الاضلاع و مربعه و بیضیه و عربی الله الله و الله الله و الثانی یسمی و حشیا و هو ما یکون الی الجلد و الثانی یسمی و حشیا و هو ما یکون

الحاناوج وانتناء طزفيا انمهايكون الحالسطح الوحشى لاغير ويشترط فى الوسائدان تكون جيدة الصنع بحيث يسهل تغطيتها بالادوية الرخوة القوام كالمراهم ومنفعته اتغطية الحروح والقروح حفظالهما من بماسة الاجسام الغربة والبردو تنظيفهم ابسبب امتصاصها لحزمن السائل الذى فيهماوحل وضعيات دوائية كالمراهم الرقيقة القوام التي توضع على سطعها الانسى وقداستعان بها المعلم بيرسي على استعمال الغازات والأبخرة في المروج والتروح فكان بعدما يشبعها منهما يضعها عليها والظاهرا نه حصل مناستعماله لها فهابعض نحاح واما تحضرها فهووان كانسهلا الاانه يحناج لتعودومه لرة وكيفيته ان نؤخذ حزمة من النسالة التي لا سقص طول اخيطتهاعن خسة اصابع حتى لايكون عقدالوسادة رديئا فتكون غبر متننة لونقصت عنذلك شمتسك بالمدالعني وتصف اخمطتها على راحة المد اليسرى متوازية بأن عسك اطراف الاخيطة بين الابهام والسبابة من تلك اليدغ تباعد باليد العني لينسل من الحزمة بعض الاختطة الممسوكة من اطرافها ان كانت منبسطة ومن وسطها ان كانت منتنسة شرتعا ودالمد الهني بالحزمة وتمسك اطراف بعض الاختفة ماصمع المدالنسري وهكيا حتى ترص الوسادة المطلوبة ولا يخفى ان بعض اخيطة الوسادة يكون حمنتذ عمسوكا من طرفه وبعضها عمسوكا من وسطه بسيب كوفه كان منثنسا في المزمة فملزم تمديده وتسويته وهوعلى راحة المدالسري مجيعدرص الاخيطة وتسو بتهما وتصليم توازيها وجعلمهاعلى السعك المطلوب تقلب فتععل اطرافهاالتي من الابهام والسيامة نحواسفل الراحة والاطراف الثانية تجعل سالابهام والسيابة وتسوى الاخطية كافعل مالاولى فتصعرالوسادة منتظمةمن الوجمين ثميني طرفاها على احدالوجيهن من غيران يتكون فى اخيطتهنا تعقد اوالنوآء ولايحتاج لان تقطع الاطراف بالمقص ونحوه وهذه الكيفية وانكانت غبرجيدة الاانهااقل تعباواسهل علاوعدم جودتها انماجا من كونه لايتأتى وفعهاءن الجرح دفعة واحدة عندرونتج الجها زللتغي

الثاني الاقراص النسالبة

قدىطلقها الحراحون فيبعض الاوقات على الوسائد الكبيرة وكيفية عملهنا نتؤخذالنسالة النيطول اخيطتهاسنة اصابع اونمانية وترصكاسيق لكن بدل ان يغطى بعض طبقاتها ببعض تغطية محكمة من جيع طولها وضعهذه الطبقات بحيث لايغطى بعضها البعض الاخرالا بنصف طوله ترتغطي كالهما بطبقة عامة تحفظها منضمة لمعضها تربعدتام علها تكيس بأن يقرع برفق مذالكفين ليتم انضمام اخيطتها والتصافها سعضهاوتصير ننة وسعة كل من الوسائدوالاقراص وسمكه نسفي ان يكون على حسب لمنفعة المرادة منه فسأكان لتغطية جرح اوقرحة عريضين مستلين دائما بقيم غزربكون عجمه اعظم من غره خصوصا من جهة السمك وماكان معدالان وضع على جرح حافاته منضة بلاواسطة والتعامه فدحصل على حسب مراد ألجراح يكون وقيقنا مالم يشتك المرأيض بالمبردق الجروح اوالقروح فتعيعل سهيكة وكيفية وضعهاعلى الجروح انتمسك من طرفيهااى من موضع الثنى مهما الدين معا وتوضع عكمة على الحروح وينبغي ان تكون مغطية لتغرق الانصال مل زائدة عن دائرته ومتى وضعت على تفرق اتصال وكان غير مندى بالقيم من جميع سعته اوكانت بعض اجزائه منداة به يسيراوجب الاتفطى بطبقة وقبقة من المرهم منها لالتصاقهابه ادبدون دالديشق تغييرها على الطبيب ويتألم سنع المريض كثعرا وريمانشأمن ذلك تدم مؤلم هذاولما كان التصبأق الوسائد بحيافات تفرق الاتصيال كشرالح ولكانت تغطية ثلك الحوافى بالعصائب المدهونة بالمرهم امرالابدسنه وسنشكام على ذلك فعيادهد وفائدة الوسائد في الحروح انهامتي وضعت عملي مرح حفظت حرارته وانكانت سمكة لطفت تأثيرالصدمات السادمة وانكان بديدغز يراتشر يتدفلا مفذمنها ويصل الحالر فالدالايعسر يغج كأنت وقيقة فاتوالا تلطف تأثيرا لصدمات المكن حصولها المريض

Digitized by Google

وينفذمنها الصديد بسرعة الى الرفائد والاربطة الموضوعين عليها فيبلهما وتنتشر منها رايحة رديئة الى الخارج فعند التغيير يجد الحراح عند وفع الجهاز من القذروننا نة الرايحة ما يجد

الثالث الكرات النسالية

هى اما سغيرة اوكبيرة فالصغيرة كتل كرية في هم الفندقة والسكبيرة اكبرمنها هما وكلاهما كرى السكل مركب من نسالة منصة يختلط بعضها بيعض على هيئة بها تكون اخيط بما مثبتة بيعضها شبتامتينا ومن خواصهما انه يسهل التصافيهما بالمسحوقات الدوائية اذا غستا فيها ومنفعتهما تنظيف بوح غائر لا يمكن انصحامه و لاواسطة وامتلاء خلوبين قطع الجهاز وحفظ فتعة منكمشة اوضيقة مفتوحة اوسمدة وسد فتعة اخرى كشرح غيرطبيعي وضغط برح دامى اووضع مسحوقات دوائية فينه قطع اللنزيف منه عيم لا يمكن استعمال شئ اع فيها حسن سنهاور بما لا يتأتى استعواضها بالوسائد لعدم امكان ادخالها في تعاديج برح عيني التنص العسديد منه ورضعهما في الحروم تارة بكون بالاصابع وتارة بجفوت التغيير

الرابع الشراريب

الشراديب مرم صغيرة من نسألة تجعل بيضية الشكل مربوطة من نصف طولها اوغيرم بوطة وتحضيرها ان توخذ مرمة من النسألة وتدادين الكفين عرضا على حسب طولها ومنفعتها حشوجر غيرمنضم المتص الصديد منه وتحفظه متدداو تضغط عليه اووضع مسموقات دوا يبة فيه ادالم يكن البقاف النزيف منه لابالربط ولابالضغط ولابكى الاوعية وقد فضل عليه المقاف النزيف منه لابالربط ولابالضغط ولابكى الاوعية وقد فضل عليه قي هدًا العصرفي معظم الاوقات المديد الحرو الفتائل والخيم الاتى ذكرهما وقضعها في من وضعها في من وضعها في من وحب ربطها اولامن وسطها بخيط بترك سائيا خارج الحرح ليتأتى المراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق أنه ما نسبت في ماطني التراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق أنه ما نسبت في ماطني

الجرح لما اهمل منها هذا الخيط فعاقت التصامه من جهة واحدثت تحته من جهة واحدثت تحته من جهة واحدثت تحته من جهة اخرى خراجات فغتمته ثانيا وجعلت الهامسلكاقر بعامته اوبعيدا عنه بيسير

الخامس السدادات

تطلق على الكرات والشرار بالعظمة للربوطة من وسط طولها المعدة لايقاف نزيف قداستمصي عن الحشو البسيط المفعول فيه بالشرار لت والكرات الصغيرة اونزيف علمان الحشولا ينفع فيه ومنفعتها السدفي احوال الاول فعااذاحصل لشخص نزيف غزيرمن الانف واصفرلون وجهه وصغر نتضه واسترالدم خارجا وخنف عليه منه والثاني اذاكشط المريض بواسرباطنية اواستوصل منه بوليبوس من المعاء المستقم اوجرح هذا المعاء منالياطن وكانالحرح شاغلالطرفه الاسفل أوكان هناكنزيف مستعص عن الحقن الساردة والقيائضة ولم يتأث القيافه ملاواسطة والثالث فعيا اذاانفق لشخص في علية الحصاة سسلان نريف بعدما كالده من الالامولم يتات تنشيف القحة بربط الشربان العمافي اوللتصيلي لعدم امكان وبطهما ولابريط جذع الشريان الاستحيا كالسائلن لان هذا النزيف لايقف براطه لما منه ومن الشرايين الطهرية للقضدت من التقممات الكثيرة فكل من هذه الاحوال المختلفة المزعجة يستدعى المادرة الى استعمال السدادات التي لاتخاف عن الشرايات والكرات الابعظم حجمها ويالخيط المربوطة به من وسطها وكيفية نحضرهاان زرط جلتها بعدت مرها بحزمة من اخيطة شمعة البشريط من خبوط مشمعة صلبة حداء ددهاستة الرغبالية اتعقق قاومته يقوة الحراححي لاتمقطع عندما بريدعة أعليها ونبغي العراحان يتحقى متأته قبل ان يشدمه تلك الكرات المعدة السد وان مكون طول الشريط فسداح نامن ذراع اعنى قدما ونصف انقريها وليكن حم السدادة على حسب سعة الفصة المرادسدها واماوضعها فعنتلف باختلاف

لابزآء المرادسندها فغ سداخة رالانفية يحتساج المتقضير عجس المعسل سلاوك خاندى اسلراح لذاك سفأة وأعصدرمت المصطرعذا الجس فعلسه ان يستعمل بدله قضيها مراناد قيقاضية اكتضيب من خيزران لئلاعورج مه الخساشم المقدمة عندوضعه فيهاوان بفعل فيهقر سامن طوفه عزا اوسوس لربط خبط السددادة علمه وانماسي هـذا المجس مجس سللوك لانه ه المخترعة وهوه يحسكون من انبوية ومسارمن فضة وطول الانبوية يقرب مننصف قدم ونخنها بقرب من ثلاثة خطوط ولهاطر فان احدهما بسمي بالوحشي وهومتسع الفتعة لايدخل في الاعضاء وفي جانبيه حلقتان والاخر يسمى بالانسي وهوضيق الفتحة يدخل في الأعضاء وهومقوس على هيئة ربع دائرة فالمسمارةضب من فضة يجعل فيالانسوية لكن لامالتا لتعويفهما ماحكام وطوله كطول الانبوية مرتبن تقريسا وفي طرفه الوحشي حلقة وفى الانسى زروثلثه الذى دلى الحلقة مستديروما قيه مفرطي وجوهره مرن يتأنى ثنيه وطي بعضه على بعض فليلامن فعوتفر طيمه وكشرامن محوتقعره ومتى كان هذاالمسمارخار جالاسوية لايتأتى طي بزئه المفرطيم عــ لي نفسه الأمرة ونصفافاذا دفعرفي الانبوية وأرتكز على القنباة المنتهي بهامن الخبارج خرج طرفه الزرى والتف بعضه على بعض وتكون منه انحناء عظم بريديه انحنا الانموية واذاحذت من حلقته التي تلي الحراح دخل ذلك الطرف فى الانموية حتى يصل زره لفتحة الانموية فيسدها فادا اربداستعماله لوضع سدادة كبيرة الحجم فىالفتحة الخلفية من الحفر الانفية الاتى منها الدم لتصعر دودة سدامح كافليكن بهذه الطريقة وهي ان مدخل طرفه الانسى معد دهنه مخوز سف الفحة المقدمة الخساشم التي تكون مجلساللنزيف ثميد فع برفق الى الخلف موجها تقعره الى المفل فاذا وصل السلعوم فتح المريض فهورفع الحراح صموان الالة ونكس طرفها الاخرفاذا تحقق ان هذاالطرف قدوصل لمسلحت الصفاق المعلق المنسكى دفع المسسار الذى فى الانبوبة بإبهام أليدالسرى الذى هوموضوع في حلقته لكن معرحفظ الانبوية وتثبيتهما

بالسبابة والوسطى الموضوعين في حلقتي الانموية التعقيل اها ساكنة فيضي طرف المسار الى الامام تحت الصفاق وقسوة الحنك ويظهر هنساك ضأتي الحراح بالسدادة حبنئذوبد خلهامن الفهويعقد طرفي خبطها عقدا جيدا حول المسارمن اعلى الزرغ يرد المسارالي القناة بجذبه من جلقته غ يجذب الاندوية من الخفرالانفية فتعذب السدادة مع رماطها من الجنك الى الحلق وبساعدها الحراح بالسبابة والوسطى من البداليني حتى تحياوز الصفاق المعلق لذلا ينقلب معهاالى الخلف ويداوم على هذا الخذب مع الرفق حتى بضرح رباط السيدادة من الانف فتثبت حينئذ السدادة ثمونا حيدا في الفحة الخلفية من الحفرة الانفية التي ينبغي وضعها فهاثم يحل وباطهامن المسبار وساعد طرفيه عن بعضهما ويضع فعاسهما وفوق الحياشم كرةمن نسالة ثم يعقد الطرفن عليهما عقدامتنسا فانعدم مجس المعسلم سللوك واضطر المراح لاستعمال قضد من نمن اشناب المالين اي الحوت اومن خبزران فليضم طرفه المحززف الحفرة الانفية المصابة كايفعل بمجس يبالوك ثميدفع سابة البداليني في الحلق ليلتقط بهاطرفه الانسى ثم يجذبه بهاالي الامام [ليعقدعليه طرف خيط السدادة ثميعد ذلك يجذبه الىالفتمة الخلفية للحذر الانفية ويتمرالعملية كإيفعل بمعس سللوك وامافى سد الطرف الاسفل من المستقيم فيكتني بجنت اعتيادي اومالا صيابع وحدها فتوضع السدادة التي نسغيان تكون كبرة الحجربعدا جادة دهنها في فقدالشرج ثم تدفع إ الى ذلك المعاما لحفت اوما صابع اليني حتى تصير اعلى من مجلس النزيف مع حفظ طرفى رياطها باليداليسرى ثموضع فيها بينهما سدادات اخراقل حجمامن الاولى مقطوعة اخيطتها من قرب العقدة ثم يملاء هذا المعامن تلك السدادان الحالشرج ولتوضع كلها مكيفية بهياتكون الشاغلة للمركز غبرهماسة للشاغلة للدئراة ليتأنى اخراج الاولى من غدران تتزحز والشاسة الملامسة للدائرة فعااذا كان الالتهاب الناشئ عنها اشدة ضغطها مؤلما غرمطاق ثج وضع فوق ذلك كله سدادة اخرى كبيرة الحجم وننبغى ان يكون مسكها

من الحراج اومساعده باصابع البداليسرى ثم يشد نحوه اطراف وباط السدادة الاولى ويعقدها فوق هذه السدادة عقد امتينا وسدالهان بعد علية الحصاة الا يحتلف عن سدالمستقيم الا بكونه يوضع فى فتعته اولا البوبة من فضه اومن صحف مرن فى الزاوية السفلى العرج ويدس فى المسافة بقدر ابهام من الفقعة المفعولة فيها و ينبغى ان تحكون هذه الانبوبة محاطة بشريط من هاش بئبت بخيط فى نهاية مايدس فى المشافة و ينبغى فى هدا السد ان لا تصل السدادة الى جرح المثافة و ينبغى فى كل من المستقيم والهان تنبيت السدادات برياط تاهى مزدوج حوضى

مضار السدادات ومنافعها

السدبانواعه متعب المريض في المستقيم والهان يحدث ضغطامركزا كثيرالتعب يسبب المريض في الخانف المستقيم تطلب براذبكادان يكون دائما ومن هدا التطلب تضرض مناف ينبغي المحافظة على المرضى منها وفيها اذا كان في الهان النهاب ثقيل بسبب ما يحدث عنه من التهيه وبالاختصار فلا بنبغي الاستعانة بالسدفي مثل هذه الاحوال الاعتدالا ضطراراليه لكن من كانت جيدة الصنع تم بها مقصد الحراح وخواصها قطع النزيف فأنه متى انسدت الحفر الانفية انقطع سيلان الدم من الانف لمان نفس الدم يتجمد فيسد اصل التريف وكذا في المستقيم والهجان ايضا فيقف فيها بطريقة ميكانكية عائلة للتي تحصل في الانف وذلك لان الذم يتجمد فوق دوائر السدادات ثم ينعقد على افواه الاوعية الدمو ية المنفضة فيعين على التصامها وانقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكلية وينبغي الجراح اومساعده وانقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكلية وينبغي الجراح اومساعده المحاذق ان بتأمل عند على السدادات ليعلم هل يتم بها المقصودام لاوهل المستقيم كون المرضى قعتاج لرفعه التطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل النبي تدروي من المرافع المنافق المستقيم كون المرضى قعتاج لرفعه التطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل النبي تدروي على التعب كان المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق التعب كان التعب كان التعب كان التعب كان المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق النفية المنافق ال

مهمتا بسبب ضعفه التدر بي لان يقع فى الاعماء فليباد برفع الجهاز غرضعه ما ياوضعه ما ياوضعا حيد افقد بن من واقعة نريف من الحفر الانفسية كان السدفها غير حيدان المريض فقد قو تدالجا كمة وصار بردرد الدم السائل من الحفر المذكورة الساقط فى الحلق وسد الجزء السفلى من المستقم يمكن فيه غيما الدم من هذا المعامن اعلى السدوسد العجان يمكن فيه ان يسيل الدم منه فى المثنانة وفى هذه الاحوال يمكن ان عوت الاستحاص بدون ان يظهر النبيف فيهم من الخارج ومتى من عن من وقت السداريع وعشرون ساعة وكانت قوة النبض اقية ولم يكن هناك ما يدل على سيلان الدم فحوالباطن فالغالب على الظن حينتذ عدم سيلان الدم فالغالب على الظن حينتذ عدم سيلان الدم فاليالكن مع ذلك لا ينبغى الإسراع برفع الجهاز سيادا كانت الاوعية المنفقة كبيرة الحيم ويمكن رفع جهاذ السد بعد ثلاثة الم اواربعة الاجهاز سد الحيان فانه ينبغى القاق متى ينزعه التقيير وامتد الى الحوض والبطن وتهيأ المريض لالتهاب القسم الخشلى الضروويستعان مع ذلك النصاع من المناه المنفعط المركزى الموجب لهذا فلاراً س برفع بعض سد دادات مركزية تقيصا المضغط المركزى الموجب لهذا الضروويستعان مع ذلك النصاع مضادات الالتهاب

السادس الفشايل والخيم

الفتائل وم صغيرة مركبة من خيوط من كان منصة لده ضها انصاما يقرب ان ويكون منواز الحبل صغير تربط فى الغالب من نصف طولها و شى وقد تصنع من قطن اوحر برخام والخيم كالفتائل ولا تحتلف عنها الابعظم حمهاءن حمها وكثرة عدد خيوطها وربطها من وسط طولها وعظم جمهاءن الاولى ومنفعة الفتائل تسميل سيلان الصديد من الحروح الغائرة ومنع السداد فوهة الفتحات بالااتحام قبل التحام عقها كافى علمة بقالشدى وضم الاجزاء الاواسطة وانقاء فحمة فعلت فى الخياشم المسدودة للاستعانة على انفتاحها وتنفع ايضا الحروح التالية لشق الداء الضفدى اواستئصاله على انفتاحها وتنفع ايضا الحروح التالية لشق الداء الضفدى اواستئصاله

والتوسيم قنساة قدضساقت بالانضمام اوالانكماش كما قديتفق من التغيير فعلية السامورالدمعي واتعريض تهيج فى الاجرآء المثقوبة كافى الفتيل الغزامي ألدى سنسميه بهذا الاسم تمييراله عن الفديل الشريطي وسنتكام عليه فيمابعد ومنفعة الحيام توسيع فنساة ضيقة كمالذا أنكمش المستقيم من السكبروس فيه أومن غلظ حدرانه عقب البرء من ألداء الافرنجي ولحفظ ةطسعية اوصناعية كافى مدة التغيير بعد علية الناصور الشرجى وبعد عملية انسداد الشرج اوالمهيل بغشاء نخن اواجرآء رخوة سميكة هدذا وتحضيركل من الفتائل والمهم بستدعى نسالة عصوصة تكون طويلة ومكونة منجلة خيوطمتوازية تعمل منهاحرم على حسب حجم الفتيل المراد ميلدو شغىان تقطع هذه الخزم من اطرافها بعد تسويتها وان ربط من لها بخيط يقطع من قرب العقدة اويترك للاقطع على ما سيأتى والفتاثل تصنع بالادبطا ذااستعملت لامتصاص صديد من جرح عاثران سهل اخراجها من ذلك الحرح بنعوجفت ولا يأس بربطها حينتذان لم محصل من الربط ضرر ويقطع الخيط من قرب العقدة فان لم يسهل اخراجهامن الحرح بنعوا لحفت وبطت وترا الخيط والاقطع متبق اطرافه أحدب منها عندا خراجها فع الفتالل المستعملة لتوسيع المفرالانفية وانكانت من هذا القسيل الاانه الاتر ساوقت خضرها لاعند وضعها وليكن بخيط متن لتحذب منهحتي تدخل في الحف المذكورة على ماسياني وتعمل الفنائل من القطين طوالة أن كان المراددوام مقائها في المن الحرح مدة كالفتيل الخزاي واماطرق وضعهما في الفضلت والمروح والقنوات فمغتلفة لائه تارة يكتني فيه مالاصبابع وهونادروتارة يحشاج فمهالى حفت ذى حلقات وتارة الى حاملة الفتيل واتى على الاثرا ان الفتيل الخزاى وفتيل الناصور الدمني يوضع كل منهما علريقة مخصوصة خمان ما يوضع من الفتيل في الحروح مدخى ان يكون في الزاوية المنحد رقمن زواما المرح وان يفرش في محل تجمع الصديد ووضعه يكون ما لاصابع اوالخوت المتكن المروح غائرة فيستعيان في وضعه بصاملة الفتيل وفائدة هذه الفتائل

منعسميلان الصديد من الجروح كالنها غنع انضمامها وليس لها توة على امتصاص الحزو النخين اللزج منه ومن الفتائل التي يكن في وضعها الامسادم والجفوت الفتيل الصغير الذى بوضع فىالقتمة التي تعقب فصل الضفدع المذى بكون تحت اللسان وينبغى فكل تغييران يزاد فحجرهذا الفتبل فان مسرادخاله بالاصابع اوالحفوت فلامانع منان يستعبان على وضعه بجماملة الفتيل هذا وجيع ماذكروه من الوسائط لقام هذا المقصد اعنى عملية الضفدع غيرجيد والذى اخترعه دبيو يترن عوضا عن ذلك كله قطعةمن الأهب اوالفضة نوضع فىالحل وتترك فيه مساكنة تجعسل على هيئة الإزراردات الرأسين الق كانت تستعملها القدما فى تردير افة القميص وكانوا يصنعونها منعاج اوصدف اوفضمة اوذهب والعادة ان تستعمل حاملة الفتيل لادخال الخيم فى الشرج اوالمهبل لانهما لكثرة طولهمالا يكن وضعها نيهما بالاصابع ويشق بالجفوت وان امكن وكيفية الادخال يحياملة الفنيل الق هيقضيب غلظه جزمان من ميلمتر يطوله خيسة اصابع تقريبا احدطرفيه فيهشق انساعه ثلاثة خطوط وطرفه الثاني منته مانتفياخ كرآس المسعاران يثني الفتيل اوالخعة من الوسط الي جزوين متساودن ثميغرس من الثنية في طرفها المشقوق ويحاط باخيطة الفتيل بحيث يتغيل كل من الطرف والثنية بالأخبطة المذكورة فلا يحس عرسا مربين الاخبطة وعددالفتيل اوالخية على جائي طول حاملة الفتيل والخيرا دامددت على بانى هذمالا لاتصل رأسها تربعد تحضرهما هكذاعلى هذه الالة غسكان معهبا بالسبابة والوسطى ويوضع الابهسام على رأس الاكة منعالها من الحركة ولندهن انلجة بمرهم بسيط اوذبيق اذا اريد وضعهسا فىالمستقم لضيق فيه 🏿 مبب عن ه آ الموفى م وضع في الشريح اوالمهبل على حسب المراد وبعد ذلك خيذب الاكة وتتزلنا نلجة ف عملهما وينبني ان يبئ من طوفهما ف الخارج خو فبراط ولن كانالفتيل المراد وشعه قصعاصغيرالهم ان تكون ساملة الفتيل وقيحة وشق طرفها اقل الساعاد في هذه الحلة يتني الفندل على طوابها وعسك

بعهافه بادين السبابة والإيهبام كقلم الكتابة ثم يوضع في الجزء المهيء هوله بتايجهما وخواصهمااماالخيم التيوضع فىالمستقيم لضيق ايسكيروسي فيه فتمنع من ان يزيد ضيقه عنماه وعليسه والتي توضع فى الشق العاقب لعملية الناصورالشرج ليكون الالتمام فيه على سبيلها فتتم ماوضعت لهجودة بعث معمل الالتمام من الدائرة الى المركز وقد معنسي من اقتصار الحراح لى تغطية الحرح بورادة انضعام فوهته قبل باطنه في مثل الشرج والمعا اويقاء المستقيم معرى اورجوع الرض ثانيا اوبطؤ الشفاء وهواقل ما يخشى منه وكثيراما شاهدالمعل يواييه عدم فعاح العملية بسبب ترك استعمال الفتيل وعال انيشاهدت عودالناصور خصوصافي الاشخاص السمان سمنا مفرطا الذين كان فيهرا لحيب الناصورى غاثرا وفعته الظاهرة بعيدة عن الشرج هذاوالذى يظهرلى ان طويقة التغيير بالفتيل من اول الاموليست مقبولة داعًا والذى هومقبول واكثرنجاحا فبااذا كان الناصور ضيقا قربامن المستقيم ومن دائرة الشرج ويطهر نحيا حدس اول تغييره وطريقة المعلم بتو الذي كان يفترعلى شق الناصور الشرجى تفيمرا سطحيا حق اداشاهد ان التسام المعااوالشرج حصل من الظاهرا كثرمن الباطن اوانه أخذفي التقدم وخدف من تضايق الشرج استعان عليه في الغيار ما لخيم و كليا كأن الحرج اكثر حساسمة تنبغي المواظمة عالى التغيير السطيعي وعكن الطمع في الشفاء ماستعمال الخيم ووضعهافى المستقيم اوالمهبل عقب نقب الاغشية اوالاجزاء الرخوةالي كانت سادة لهمامتي ووطب على استعمالها الى قام الاندمال لم قدعشىمنان يعسكون هذاالاندمال وقتيافيازم انتضم هذهالاجراء انضماعا شديداان كانت مسيكة عدد ترك استعمال الخسم

الكلام على كيفية رفع الوسائد والكرات والشرابات والفتهائل والخيم وغير بامن كل لما تخذمن النسالة للة مني لم نلتصق بسطيرا بل اوحوافيه كانت مهد الذع فان التصفت مذلك ندبت بالما الفارلسهل نزعها بدون الموادما و المبر ويكنى ان رفع بالاصابع ان كان تلوثها بالقيم قليلا وان كانت النظافة تقضى بان رفع بالحفت كانها لا رفع الابه ان كانت عارقة فى الصديد والحفت المستعمل فى ذلك عادة من الواع الحفوت هو المسهى بذى الحلقات او بحفت التغيير وهو كالمقص فى كونه مركامن شعبتين ومسمار الاان شعبتيه اسطوا بيت النظاهرمة رطعتا الباطن بحيث اذا انطبقنا على بعضهما تكون منهما شكل اسطوانى وفى منتهى طرفهما السفل السفل السفلوانى وفى منتهى طرفهما السفلوانى وفى منتهى طرفهما السفل المسلم والمبنام المنتمد يرمن السطم التلا المرومسطيم من السطم الباطن وفيه مزوز صغيرة كالمبرد لذلا بنزلق منهما ما يسك بهما لوكانا الملسين

الكامام على وضع الفتيل الأنفى وتغييره

ينبغى عندالتغيير على الناصورالدمى بعدالعملية ان يوضع فى القناة الانفية المتضابقة فتيل صغير من نسالة اوقطن اوح يرخام طوله بقدر طول هذه القناة وقد يسمى هذا الفتيل بالخزام وسنسميه بالفتيل الاننى اوالخزام الاننى عن غيره ووضعه بكون بواسطة خيط يجعل اولافى القناة الانفية بعد علية الناصور الدمى ويجعل طرفه العلوى نحوا نظارح من الزاوية الانسية علية الناصور الدمى اسفل العضلة الحين وينفذ من برح صغيرية على هذا الطرف الحرة صغيرة الحجم وتثبت في جة المريض المخالفة المخالفة المنفوة بالنفية ومن طاقة الوقلنسوته وطرفه السفلى خارج من الفتحة السفلى للقناة الانفية ومن طاقة الانفيالي تليها ووضع الخزام فى هذه الفناة المشغولة بالخيط بكون بثنيه الحبر وين مستويع ثم يعقد عليه من هذه الثنية عقد المتينا بالطرف الاسفل الحبر وينمستويع ثم يعقد عليه من هذه الثنية عقد المتينا بالطرف الاسفل من الخيط وليقراط بحيث يصير الفتيل معامل وسطه وطرفاه المثنيان متم بهين الى اسفل مع الطرف السفلى السائب من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل من الخيط ويلف به حول الطرف الاسفل من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف الاسفل المنافية ويلف به حول الطرف الاسفل المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية الاسفل الاسفل النافية وينافية ويونون الاسفل الاسفل المنافية المنافية المنافية وينافية وينافية وينافية وينافية وينافية وينافية ويؤنون الاسفل الاسفل المنافية وينافية وين

من الفتيل عدة لفات مع الحافظة على شدالعقدة شدا لاتقا وبعد تثبيت الخيط على ما منبقي يشد الى اعلى من طرفه العلوى فينعذب معه الفتيل الى الانف ويجتمازه هووالقناة الانفية حقيصل الى الكس الدمعي المراد تتفيذذلك الفتيلمنه ويسمل تنزيه عندالتغيير يشدالطرف السفلىمن الليط الذى بنبغيان يكون طوله كافيالان يمكن من رفعه الحاهلي وتثبيته فىالكرةالعليبا وغبغي نفطية شق وقالعين يقطعة من حبر مصمنم وعند كل تغيير يجذب الطرف السفلي من الخيط مع فتيله الملوث بالقيم من القناة الانفية ويقطع بعدان محل من كرة الجزء العلوى منه ما يكني ثم يربط فيه فتيل جديد كالاول ويصعدمه الى القناة الانفية كامرةان فننت كرة الليط ربط في طرفها العلوى طرف خيط جديديصنع كالاول أيكون عوضاعنه وينبغي كاازاد تمدد القناة ان يزاد في هم الفتيل ويداوم على استعماله حتى يبلغ جمه عبريشة الاورويسهل ادخاله واخراجه منهاولا بدمن العمل بهذه القاعدة لانالقناةاذا كانت منضمة وتمددت تستعد سريعسالان تنضم ثانياومن ذلك التعاء المعلم ديبو يتزن كالمعلم قويبرلان يصنع أنبوية من ذهب اوقضة في القنساة الانفية تترك فيهاعلى الدوام لكن المعلم فوسيركان لايتركها فيهاالا يحض ازمنة ثمانه ينبغي عندرفع هذاالفتيل ان محفظ خيطه على حاله ليكون مهيئا لوضع فتيل جديدادالم تأخذالدموع مجراهاالطبيعي وكانسيلانها لايتقطع والأرفع مع خيطه (تنبيه) قد تستعمل ايضااسطوانات اومخروطيات من جذور الخربق الاسودوا لاسفنج الجمه زلاجل تمدد فتصة ضيقة اولحفظ جرح فتوح والغصات المهيئة الانسداد

السابع فتيل الخزام

هوتارة يعمل من شريط من هاش طويل منهوك يسيرا منسول من جائبيه وتارة من فتيل طويل من شيوط من قطن والانسب على ما يظهر لى تسمية الاول بالغزام الشريطى والثبانى بالغزام الفتيلى تمييزالسكل منهما عن الاشتر

منفعته احداث تهجيم محول بسبب تنفيذه تحت الحلدلتنقيص تهييرآ بعيدعنه اوابطاله بالكلية ولذلك وضع فى الففا لازالة الرمد المستعصى واذا وضع فوالطبقة الفهدية س الصفن اوفى مفصل غيرطبيعي تكون فى العظام المنكسرة امكن الاستأعنه في الحالة الاولى التهاب ثانوي يوجب القيام الحيافات المتقبابلة من الطبقة المذكورة وفىالشائيسةالتصام العظيام واذاد ضع ف جرح كالذى يفعل فعلية احتقان البليور العان على بقاء الفصة سهل سيلان الصديدو تحوه منها واما تحضده فالشريط لاينبغي اتخساذه منقاش غليظ اومنتهك كشرالانهمتي كانمن قاش غليظ صاومولها ومتى كان من قاش منتها انقطع عند شده بل الذي ينسغي ان يقطع القماش اولا شرطة تم منسل من جوانها كنسل الاخيطة في تحضع النسالة الطهيلة والقنيل لايسيتدي تجهيزا لاندبوجد فالمقير سزم من قطن يليق اغفاذه منها ويكن ايضاا تخاذه من غزل الفطن وكيفية وضعه ان تؤخذ آلة محددة الجوانب حادةالسن الهياطرف غيرمعددمنقوب وطرف مجدد غيرسنقوب فالموة الخزام ينظر فيهاجيط كابرة الخياطة تم تنفذ في الاجزآ والتي فدفي وضعالفتيل اللزاى فيهـامُ تجذب مناطهة المقـايلة للى ادخلت منه. وورهاوينزع منهاالخيط الذي يتزلم فحالحن ليعذب منه عندكل تغيير جز كاف من السبيل الاول كاستنضم لل بعد وفي بعض الاحوال لا يستعمل الجراح تلك الابرةبل يثقب الجزا المراد وضع الخزام فيه عبضع ذى نصل ضيق م يراني فوقه على طول سطيعه مسباراغير محدد بعدان ينظم الفنيل في النقب الذى فاحدطرف المسبار ثميدفعه فيدخل مع الفتيل في الحرح ويجتازه فاذاظهرمن المانب التاني جذبه ونزعه من الفتيل واخرج ذلك المبضع وبعض المراحين يتغذالة تيل من الاجرآ فعابرة منصصرة في الدوية عيطة بها اعاطمتامة وتلك الإبوية فاحدطوفها انقب يخرج مند سوالا برفوف المنفر غنب ببرزمته طرف الابرة للتقوب الذي ينظم فيه الفتيل فاذا نقذت هذه الأبرمنع انبويتهافىالابراء المرادوضع للفتيل فيها وظهرطرف الا نبوبة الذى فيه سن الابرة اوقفت بلادفع ثم جذيت الابرة من طرفها المددمن الانبوبة فاذا خرجت وتعصل جزء كاف من الفتيل جذبت الانبوبة ايضام يحل منها ويترك في المناب على وتعلل الخزام ليس الا يحض اعمال براحية وليس هذا الكتاب على وان كان في اذ كرناه كفاية وينبغي التنبيه على انه يلزم طى حبل الخزام سوآء كان شريطا اوفتيلامن الطرف الذى جهة الجرب ويعقد عليه من أخره بذي طة لئلا بعل بين قطع الجهاز ولبدم ل حل ما براد ادخاله في الحرب عندكل تغير من عمان بعل الحبل

مناقعه ومضاره الخزام جسم غريب يحدث فى الابرآ الموضوع فيها تهجما شديدافد لايطباق فى بعض الاوقات ولذا كان من اعظم المحولات وسبا لالثهاب الابرآ والموضوع فيها واداكان من شريط فكشراما بريد بعرضه فى فقعة الحرس سيااداكان تحت الجلافة طكاداوضع فى القف المرمد فيعسر بعد نزعه التحام الابرآ والتي كان فيها بسبب ما ينشأ عنه فيها بطول الزمن من الانتبالا والتقيع وحينتذ فالاولى استعواضه بالخزام الفتيلى وان كان بعضهم فضل الفتيل عليه مطلفا وينبنى الجراح فى كل فوية من التغيير ان يجذب من الفتيل الى الجرح جزأ نظيفا بلغ اربعة قراريط ثم يقطع الجزوة واربط ولا عاجة المحافظة على المنتبل ما تنسف المورط ولا عاجة المنافية بدون حدوث الم ان بربل هذا الالتصاف وحوا في المراح المنافية المنافية المنافقة ا

المبحث الثاني فيا ينخذمن قاش النسالة

الاول الشهر يط المشرشر

هوشريط عرضه اصبع فالسكتروطولة بختلف بحسب الحاجة مشقوق من احد جابيه بشقوق منحرفة اومستعرضة سلغ نصف عرضه ليكون ذلك المانب كالشرافات واحدسطهيه يكون فى الغالب مدهونا بمرهم ومنفعته انه يوضع على حوافى الحروح والقروح خوفا من انتلتصق بها النسالة اوغيرها من بعض قطع الجهاذ المغطى للجروح وقبه يزه يكون من قاش رقيق ليسهل ننيه على دائرة الحرح اوالقرحة بعدان يدهن بمرهم ووضعه يكون بجه لحافته المشرشرة جهة الجرح

الثاني الرخايد

هى قطعمن قاش يختلف كل من سمكها وسعتها وشكلها على حسب الحاجة وهى امامبسوطة اومنثنية عدة ثنيات ويبدل القماش فيبعض الاحيان بقطع من صوف ذى خلاوقطع من قطن ثم منها ما حصون طوله اكثر منءرضه وهذه تسمى بالرفائد المستطيلة ومنهبا ماهو مربع اومثلث اومستدير ومنهاما هومشةوق الزوايا الاربع الى نحوا لمركزوا لمركزيات على حاله وهذه تسمى بالصليبية الملطية ومنها ماهومشقوق بانتظام اوبغيرا نتظام من الدائرة للمركز وهذه تسمى بالرفائد المشققة ومنها ماهومنقسم الىجلة شعبوهذه تسمى بالرفائد المشقوقةذات الشعبتين اوالثلاث ومنهاماهو شقوق شقوقا عظيمة غرمنفصلة فتكون كالعرى وهذه تسيى مالرفائد العروية ومنها مايحتوى علىالعرى والشقوق معامان يكون احدطرفيه مشقوقا والثاني مجعولا كالعرى فيجزمن طوله ومنها ماهوم صع بعدة ثقوب صغيرة وهذه تسمى الغربالية ومنها ماهومنثن على نفسه عدة ثنيات متتالية يغطى بعضهابعضا تغطية مجكمة رهذه تسمى بالدرجية المنظمة ومنهاماهومنثن بهذه الكيفية غيران ننياته تضيق على التدريج معكونها مغطسة لمعضها علىالولا فتكون علىهيئة منشوري مثلث وهذه تسمى بالرفائد الدرجية المنشورية اوالاهرامية والسطيرالانسي الهسذم الرفائد مايكون جهة الحلد والوحشي مأيكون جهة الخارج وانمانيوت على هذا توطئة السيأتي في تحضيرها فم ان من الرفائد ما يوضع ناشفا ومنها ما يدهن

ادوية ولذا كانت على نوعين ناشفة ودوائية ومنافع الرفائد كثيرة جدافتنفع المفظ جزء مريض عن بماسة المواء والاجسام الفريبة واتنبيت ادوية ووسائد موضوعة عالى جرح وهذه منافع الرفائد المربعة والمستديرة والصليبية وانعمل السوائل المدولية كالطمية والزيت الفاتر وكذا المواد الرخوة كالضمادات والمراهم والوادالازجةاذااربدوه عشيءنهاعلى جزء مناابدن والاولى فىالاحوال التي يستعان فيها بالرفائد على وضع السوائل على اجرآ البدن استعمال رفائد الصوف لارفائد القماش والرفائد الغرمالية مقدمة على الوسائد فبااذااريد تغطية سطح متقيع مستولا بسيل منه الاكية متوسطة من الصديد كسطح النضاطات فندهن الرفائد الغربالية بالمرهم وتوضع عليه ومنفعة المرهم هنام عالنصاق فاش الخرقة بالحزء الذى لا يكون الصديد كافي المنديته وكذاا لحال فهالواريد تغطية جرح نافذ لتعويف كفتعة فى الجمع مة اوالصدر اوالبطن اوجرح فى مفصل عظيم كالركبة لانه لايليق حينتذان وضع الوسائد والكرات النسالية الافوق الرفادة الغرمالية اذبدون ذلك يخشى من دخول اخيطة النسالة وضياعها فى الحرح فيتسبب عن ذلك طول في مدة التقيم اواعراض اشدخطرا بماذكروهناكمشاهدات تؤيد ماقلنا والاحوال التي تستعمل فيها الرفائد لتغطية الاجرآ البدنية فقط لايحتاج فيها لدهنها بالمرهم بل توضع على الجزء المراد تغطيته باشفة مباشرة له ذم يشترط في قاس هذه الرفائد ان بكون رقيق اناعا منهو كامن الاستعمال بخلاف تماش ما قوضع عليه المواد اللزجة فانه ينبغي ان عصون جديدا متيناوكثيراماتستعمل الرفائدق المشولتملاه الاخلية التي تكون في خلال جهازاورماط والرفائدالدرجيةعالى تنوع اشكالهانادرة الاستعمال فتستعمل الضغط على الاجرآ والبدنية التي لايصل اليهاضغط الرماط كالمساغة التي بين عظمي الساعد فتوضع فهما عند شدرياط الكسراو لحفظ تقاوي حافات برح اوللاعانة على تقاربه ومن الرفائد مايستعمل لانضمام الحروح اوتقريب الاجزآ النباعدة مباشر البيلديدون واسطة بنهما وهذه بهي الرفائد

المتشعبة والعروبة وسيأتى الكلام عليهافي الاربطة الضامة والغمدية بد واما تحضيرها فالرفائدالتي توضع عدلي الجروح افالقروح مساشرة ننبغي فيفاشها انلامكوناقلنظبانة وحودة عنماعتار لعملالنسالة الرفيعة فشترط فيهان يكون رقيقاعارباعن الخباطة مستعملاين القدموا لحديد مغسولاغسلاجيدا فانكان حديدا فليكن رقيقيالينا ناعماخضفا كالذي يعمله النيساديون للتغيير على الجروح ولانسغي استعمال غسرهذا فىالمارستانات العسكرية وغيرها من المارستانات العمومية لانه قديرهن على ان في استعمالها موذراعظيا بسبب بقيالها زمنا طويلا والزفائد التي نستعمل لتنست وسائد اواكرنسالية في محالها لا منبغي الثغمالي في اتعاب خاشها بل نبغي دائمان يجتنب ما اتخذ من الاقشة الصلمة الغيرالمستوية بسد البراسل والخساطات فان دعت ضرورة لاستعمال ذلك كان الحراح مخدافى ذاث البراسل معن قطع البرسل اوالقائه مع القور هن ضغطه يوضع قليل من النسالة عشه وكذافي ذات الخياطة بين ابقائها مع التحرز السابق وبين فلناللياطة وجمل خيباطة اخرى اقسل متانة منهايان يضع حافتي الرفادة غيلى بغضهما مدون ثنى ويشللهما اويضع احدى الحافشن بجيان الاخرى ويخيطهما بخياطة منحرفة من الحائبين بسهيما الخياطون بالتضرم اوبالخعاطة

وينبغى في تفصيل الرفائد استعمال المقص لان القماش اذا كان منهوكا اورخوا واربدا خذا لرفائد منه بدون المقص وجما غزق من بعض الجهات فيغوت تساوى حوافيه المنه على اتقانه واحصامه ثمان اربد تفصميل الرفائد المستديرة فليقطع اولارفادة من بعة بالقص ثم تنى من زوايا هما اربع طبقات فيتكون منها مثلث تقص فاعدته على خط مقوس ثم تفرد النيبات فتتحصل الرفادة المستديرة فان لم تأت على حسب المراد في افعل اولا يعين على ان بكون الثانى احسن منه وفي تفصيل الرفائد الصليبية الملاطبة توخذ وفادة مربغة وتتبعل اربع طبقات وتقص زواياها الاربع معا بالمقص وبذلات تحصون

Digitized by Gobgle

اكثرا تظاما عفااذاقص كل من زواناهاعلى انفراد موكذا يفعل في كل رفادة اريد قطع حوافيها تطعامة ظماوكل من الرقائد العروية والمشقوقة والغربالية يعمل بالمقص ايضااماعلى هذه الكيفية وهي ان يوضع الخرة الذي يرادحعله عروة على سباية اليداليسري وعسك الساق بن الأبهام ويقية الاسابع م وضع المقص مسطحاعلي الخزالذي فوق السيابة وتطبق صفعتاه على جزا لطيف منه فينقطع فعصل من ذال فقة صغيرة اونقب مضعل ذلك بجزء آخر وهكذاعلى حسب الثقوب المراد تحصيلها والمابحكيفية اخرى وهي ان تجعل الرفادة على طبقات بعسب الثقوب الحشاج اليها وتقطع الزاوية الناتعة من ذلك دفعة واحدة فتتحصل تقوب منظمة متعددة في آن واحد وقدذ كرناآتف المنالرفائد يمكن ان تتعمل السوائل الدوائية ومواد التضميد والمواد اللزجة والمراهم وان الرفائد الدرجية اشكالا محصوصة وانشرع الاتنى سان كيفية تعضرها وكيفية وضع الضادات والموادا الزجة والمراهم على غيرهمامن الرفائدمع الاختصار فى الكلام على الرفائدالي نغمس في سيال اريد وضعه على الحسم فنقول اما تحضرال فالدهد رجية تختلف يسراعلى حسب كوتها مستوية اواهرامية وكلاهما بازم لتعضيره اخذقطعة من فاش غليظة النسيم اذا البدان تلكون سميكة وكثيرة العزض اذااريدان تكون طويلة وبالجلة فألذى ينبنى فيها ان يريد سكها كل كانت الاجراآ المزادوضعها عليها المدخور اطلن يكون عرضها على حسب سعة الاجزآء المرادوضعها هي عليها خالقماش الذي يكون نسجيه متوسط الغلظ وطواه غلاثه اجزآ اوابيعة مين نداع تحصل منه عومارفا تددرجية ذات سكالاتن غريقد تحضيرالقماش يثني اولاوثانيا بالعرض على الولامن احد طرفيه الى الاخر فأن كان المراد تحصيل رفادة درحية متنظمة جعلت الثنسات مغطية ليعضها بانتظام من جيع عرضها الذى لايريدعن اصبغن واذاكان المراد تحصيل زفادة درجية منشورية يجعلت الثنيثان الاوليان اكثرمن اصبعين فى العرض واماما بعدهما فيكولا

اضيقمنهماوهكذا علىالتعاقبالىاشنية الاخبرة فتكوناضيق بماقبله تكون فى المهيئة مثل هة الاهرام وقدنهنا آنفاء لى ان الرفائد سطعين احدهما انسى وهوما كون نحوالحلدوالثاني وحشي وهومايكون اليالخيارج وفى الرفائد الدرجية والمنشورية يكون السطيح الانسى هوما يلى الثنية الضيقة حدا ونسغي بعدتحضرالرفائدالدرجية انتثبت منتظمة بخيباطة راجعة ذاتغرزواسعة واخرى ضيقة ويلزم انتكون الغرزالواسعة والعقدتان الاتدائية والانتهائية في الرفائد الدرجية جهة السطيم الوحشي خوفا منان تحدث فى الخلدان لوكانت فى السطيح الانسى تهيمياً اوبرحا بسبب ضغطهما المستمرعليه وكيفيةهذهالخياطة انتؤخذابرة وينظم فيهاخيط يعقدمن طرفه الاطول ثم تتفذا لإبرة في اطراف الثنيات من السطيح الوحشي ألى الانسى حتى تقف العقدة على السطير الاول ثم تنفذ ثانيا في هذه الثنيات من السطيح الانسي الى الوحشي من خلف مخرج الابرة في المرة الاولى ثم تيفذ من الوحشي الى الاندي من امام الاولى بعيدة عنهما بنصوقيراطين اوثلاثة فشكون معلاحينئذفي الرفادة غرزة عفلمة خيطهام تكزعلي السطير الوحشي للرفادة ثم ثانية مالرد من الانسي الى الوحشي بعدرده الى الخلف يسيرا وبكون غرزالابرة خلف مخرجها الذي خرست منه تمدوام على ذلك حتى تفرغ الخيساطة بشرط ان تكون غرز الخيباطة الراجعة نحو السطيح الانسي ثمنتهي الخياطة بهمل عقدة في السطيح الوحشي للرفادة قريبا من عقدة الطرف الابتدامي

الكلام على تجهير الادومة فوق الرفائد

اما البعنة فلما لم يمكن وضعها على براه من الجسم الابواسطة خرقة من قماش تسط عليها اللجفة وجب فى خرقتها ان كون من قاش رفيع غير مندمج النسيج اذا اريدان توضع عملى الجسم مباشرة وفى عجينتها ان تكون رخوة القوام وان تبرك من حوافى الخرقة من كل

مهة فراطان اوثلاثة عاربة عن العسنة لتنفي تلك الحوافي حتى لاتبرزمنيا فتلوث الثباب وبصوها ومنبغي انتبسط الخرقة اولا علىلوح من خشب اوعلى طاولة تم غدعليها اللحنة بملوق وهوردئ اوبملعقة وهوالا حودوانكان بطيتا واسهل من ذينك واسرع ان يكون بدون وسط شئ منهما بل بهذه الحكيفية وهىان توضع عينة اللحة في وسط الخرقة ثم تني الخرقة عليها فيتكون منهاصفيمتان ينهماالجينة ثموضع الراحتان معافوق الصفيمة العلبامن اللرقة وتحذب بهما نخوالصدرمع التحامل عليها يسمواحتي شفرد تلك الصفحة المنتنبة الى قرب حافتها فتتحدد العينة على تلك الحبية ماستوآء في جمع سطعها ثم تدارا لحهة الثانية من الخرقة يخوالصدر وتني من الحافة المقياملة للاولى ويفعل بهيا مافعل مالاولى ثم يقعل مالجهة الثيالثة والرابعة كذلك فتصرعينة اللجنة مخطية لجيع سطم الخرقة بطبقة مستوية ثم تثني حوافيهاالاربع بقدراصيعين اوثلاثه أواربعة من كل جهة الكانت العينة رخوة كثيرة الكمية وسعة الرفادة عظمة حتى لاتسمل العينة من الحوافي تمان لم يردوضع العينة ملاقية لسطح البشرة بل احتيج لتغطيتها بعطمة من تماش فلنوضع تلك القطعة على العمينة قبل ثنى الحوافى لثلا تغذلن فعايمد واماوضع المراهرعلى الرفائد فلايكون الإيمديد المراهر عليها بالملاوق فقطه واما يسطمواد الصوق على الرفائد فبعثياج دائميالتعزيض مادة اللهبوق للمرارمحق تضل لانهافي الغالب مصعدة لايعهل بسطها الابذلات والاولي ان توضع على حيام مارية مجددوهي محلولة على الرفائد يقطعة مين خشب اوعلوق فانالم تكن متعمدة جدامان كان يسهل تفصينكيكها بحرارة اليد بسطت علوالفائد بالامسايع لكن بعديل الاصابع في سيال لثلاتعلق بها المواد الابعة الداخلة في تركيب اللصوق خ لن كان الجزؤ البعث الذعه وضع عليه الرفادة الصوقية غرمستووخش من تنتها اذا التصقت يرمتها لزمتزيقهما بالمقص من حوافيها انتكون منها اهداب تلتمتي بجهمات الجغ من الملاس على جميع سطمه مدون نش وفي ذلك زيادة عن كونه لايؤلم

المريض ولايتعبدا عانة على مهولة نزع اللصوق عندالتغيير

الكلام على وضع الرفائر الناشفة والدرجية والدوائية على النسالة وغيرها بنبغى ف وضع الرفادة الناشفة ان تمسك بالبدين معاونوضع على النسالة وغيرها على بكون مفطى بدا لحرح من غيران تجذب بعد وضعها الى جهة من الجهات لئلا تقعول بذلك قطع الجهازفة تزمن منها قطعة لا تصلح لان وضع على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية مدوضع فى بعض الاحيان على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية المنتظمة فيكن وضعها على الجلام باشرة بكل من مطعيها غيران الاولى عندى ان لا تباشر الجلد بسطيها الذى فيه الغرز الواسعة والعقد الماسكة للشنيات بخلاف الرفائد الاهرامية فان الذى فيه على الجرح منها دائما هو السطيم الذى فيه قنها

الكلام على وضع الرفايرالصوفيه اعنى المحمدات

الماكان عسالرفادة اوالقطعة من الصوف كافياق شعنها من السائل المراد وضعه على ما يستدعيه من اجرآ والبدن وكان ذلا غير محتاج التكام عليه كان اللازم علينان سكلم على كيفية وضعها فقط لانه هو الذي يحتاج الى انتباء زائد حتى لا يبتل منها المريض او يبرد او يعترق فالذى يمنع اسلاله منها الن نعصر قبل وضعها عصر الطيف الى ان يصير سيلان السائل السائل المنتفظة لانها اذابسطت حينتذ على البدن انقطع منها سيلان السائل الذي فلا تبل المريض والذى يمنع تبريدها ادان كون درجة حرارة السائل الذي تغمس فيه اربعين درجة تقرب اولايقال ان هذه الدرجة حادة ربحاتو المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمنى بين اخراجها من السائل وعصرها المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمنى بين اخراجها من السائل وعصرها من بسطها على بروالمها الازيد عن الاربعين هذا وعندى ان الاحسن من بحسها في السائل غواسفنية

م تعصر تلك الاسفصة على الرفادة المكمديما بعدب طهما على المزوالمراد تكميده فان في ذلك من حصول المقصود باسهل وجه مع استراحة المريض وامنه من الابتلال وغيره ما لا يعني

كيفية وضع الرفا بالغطاة بالضمادات

القاعدة التي ينبغي العمل بهانى وضع الرفائد الضمادية هي ان تمسلا باليدين امن افتيها المتقابلتين وتحفظ في وضع افق كالا تتزمز ح العمينة الضمادية وتتبمع فى الابراء الاكثرافيدادا مُوضّع على الجز المراد تغطيته دفعة واحدةان تأتى ذلكثم تسطيسطا محكمامن غيران تنسحب عبلي ذلك الجزء بحيث لانتكون منها تنية ماومتي كانت الفادة الضمادية كنيرة السعة ولم يسهل على الحراح وضعها مدون حصول مايعوقه من العوارض ويوقعه في حمرة فلاينبني لاثنيها على تنسماعند مايريدرفعها من فوق الطاولة المصنوعة هيءلهالان العينة بملامسة بمضهالبعض من كل جهة تلتصق فعندما يراد وضعها على الحلد تنفصل من بعضها بدون انتظام اويتعرى عنها بعض اجزاء من الرفادة الله الذي لمنغيله اخذها باليدين معابعد زلقهما من تحتها وترك حافة من حوافيها سائبة خارج الاصابع غموضع هددوا لحافة فوق جراء من العضوالمرادوضم الضمادعليه وتقلب يقية الرفادة عليه مع بسطمهاشيأ فنسمأ وحذب اليدين من نحتها على الندريج حتى لايبتي تحتها بعدنزع حدىاليدينالااصابعالاخرى فتنزع برفق ومتى امكن مساعدة الحراح ف وضعها مان تؤخف الرفادة من حوافيها الاربع وتوضع دفعة واحدة على العضووجب دلك ونسفى الانتباء التام لدرجة مرارة الضمادق لوضعه لتلايضطر لرفعه حالاان آلمالمريض بحرارته ادبرودته لانالثانية تضعف منفعة الضماد والاولى تؤجب للمريص احساسات متعمة واماالرفائد المرهمية فتوضع باليدين معادفعة واحدة واللاصوق وان كإن وضع ايضا بهذه الكيفية الاانه كثيراما يضطرانس فينه كى يلتصق بالحلد ويعلق معض

أجراً أو (تلبيه) قد تستعمل في بعض الاحيمان قطعة من جلديد لاعن الرفائد عند وضع لاصوق على جزء من الجسم فيشترط ادن ان مسكون مشقوقة من الدائرة ومن التوفيراستعمال ورق الكرونا الرفيع عند وضع مرهم على سطح نفاطة اوسطح حرق في الجلد

الكلام حلى فع الفايدالناشقة والضمادية والمرجمية واللاصوفية وتغييرها امارفع الرفائد الموضوعة على الحروح فيكون عادة مالاصابع ان لم تكن الرفائد ملوتة بالصديد فان كانت ملوقة بدرخت بالخفوت فتحسل بها ولومن الحسال الملوثة بالأكثرمن الصديد وبنبغي في رفعها دائما إن يكون برفق وان تقلب على نفسها فليلا فليلا لوشاهدما حصل المزالذي كانت موضوعة علمه سوآء كان وضعها عليه مباشرة اوبواسطة وينظر هلهى عزقة لالقمام كان آغذاني الحصول ام لاوهل كأنت ساذية لرماط وعامام لايه واما الرفائد الصمادية فسهل رفعها بسكهامن احدى حوافيها ونزعها برفق حق بتم انفصالهاءن الخز الموضوعة عليه وربياسهل رفعها بجسكهامن حافتيها المنقاملين ان امكن ذاك فترفع متهمامعا برفق ومني كان رفعها بطيها من الحارج الى الداخل اوبقلهاالى الخارج أومسكها بالبدين من السطير الطاهركان انفصالها غيرنام لكونه يبق جرممن عينتها فوق العضوالذى كانت عليه فصتاج حينتذ لرفع ذلك الجزء من العينة بالملوق واما الرقائد المرهمية فيكون نزعها عسكهامن احدى حوافيا اومن حافتها المتقاطتين غرفعها برفز مع الاحتراس أن كانت كثيرة الالتصاق اذلونزعت بعنف لتألم المريض كثيرا يجذب الشعرمعها واماتزع الرفائد اللاصوقية فيكون بقليه الكونه اكثر اراحة المريض وانكان نزعها ذاك موجيا في بعض الاحيان لانفصال موادهاعن القماش المدودة عليه وبقاء تلك الموادفوق برء المدن

الثالث العضايب اللزح

ذكرنالهاهناس تعيث كونهاوسائط ضامة لامن سيث كونهاا دويةوهي قطع

حرمصمغ اوقاش اوجلد مغطاة بالجوهر اللاصوق ثمهى تارة تكون نطعاعر يضة فتسهى ماللاصوق وتارة تكون اشرطة فتسمى بالعصائب اللزحة وعلى كلفهي مكونة من مادة لزحة تسب لانديرسه ومن داخليون كبوقاعدتهاالراتبنجوالشمغ ومنفعتهااذااستعملت علىهيئة للعصائب اللزجة ضم الجروح القليلة الغوراوتقريب حافاتها اوالاستعانة بها عملى التصام الحروح القليله الغور عملى موجب الطريقة الانجارية وقداستعملها الذاك للعارو وقد شاهدته يستعملها الذاك في مارستان الصدقة ونحعت معه وقدتستعمل لوقاية العضو من تأثيرالاحسام الدادية ولتثبيت وضعيات علمه كالبكاويات ولسذنوهة خراجسا كب اونغطيتها من البرد لانه يتسبب عنه بطؤالشفاء على ما قاله المعسلم تواليه والحيرالمصمغ لابستعمل الافي الحروح الصغيرة السطعية التي كون في حوافها بعض أماعد ولاتستعمل العصائب اللزحة لسترالقروح الاان كانت القروح بسيطة مستدامة لامالسيبانيا ولامكونها عرضالمرض من الامراض لانهسا ان لم تكري كذلك كان تأ ثعرالعصائب فيهام كليدة مشاق المريض لا تجديه نفعا فى الشفاء بل قد تكون خطرة وذلك فيااذا كانت القروح اشتراكية وقد يجيع ستعمالها فيقروح الاطراف السفلي التيسماهما اللعاريشيران بالقروح لضعيمة وهي ماثيق فيالحلد عقب التهاب مزمن فيه ولاثبل في غياح استعمالهافي القروح المستدامة في الاوردة الدوالية التي تنفتح زمنا فزمنا وفى الشرطات والوخرات الصغيرة التي تكون فى الجلد وكذا الفتحات اللطيفة المفعولة بطرف المضعرفي الفصادة وكشراما اكتفيت بوضع قطعة صغيرة منيه بعدشق حوافيها لتكون محكمة الوضع عن الاربطة في ضم شفق جروح الغصادة ولاشك فيانها تكني لشفاء الجروح الجلدية والوريدية عندوقوف لملان الدم من ذاته وتغنى عن الاجهزة التي تستعمل عادة لشفا : ذلك الكلام على تحضرها تحضيراكم براكصمغ فيكون ببسط طبقة رقيقة منغرا السمك على

الابيض اوالإسود يقلمن الشعركة لم النقاشين بعد سلهذا الغراء في صيغة الجاؤى معرضة لحرارة تمطيقة اخرى كذلك وهكذاحي تبلغ الطبقات ستة ولتنشف النسابقة قبل وضع الملاحقة ثم تغطى تلك الطبقات بطبيقت م بغة الحاوى الفوية المصاف اليها الترمنة بنا النظية وقد يسستعمل مدل غةالماوى صبغة الباسم الهدى اعق بلسم البيرو واملتعشير العصائب المزجة فيصكون مآلة تخصوصة تسمى مآلة تحضير العصائب اللزحة فان تهذه الالة واضطراعه بزهافليكن بعضرالمماش تمشدمس عرضه بن شخصن عمكانه مديهما معاامام بعضهما اوس عصو ين فيهما اسمان كاسنان المشط تغرزف عرص القماش من المهتن لبنسط مشدودا شريعل الحوهرا الزج على حرادة حام مارية وهواول من حله على النارومسوى فوق القماش بعارضة من الحشب كالمسطرة تمريح وفها على سطير القماش كالمدفعة مع التحامل الشديد عليها في المحال التي تحسكون المادة فيها تخبئة لتنسيط فيالمحال اللي تكون فيها رقيقة فتتساوى وحيث كانت هذما لموادمير بعة التبرد والمعمدة يلزم الاسراع في المصمر ويشترط في غن الطبقة المزحة ال يكون كافيا لسترنسيم لنفرقة بحيث لابتيز فيها بعدمد الطبقة عليهه اكفرالنسيم فأنهمني كانت هذه الطبقة رقيقة كائت اللصغة عديسة الالتصباق الإبراة ومتى كانت كشرة النفن تلوثت اللرقة وكان فى ذلك اسراف ملافاتة و تربعد غضرالقماش هكذا يفصل مالقص عصائب كالاشرطة اواصقا وكل من طول الاشرطة الازحة وسعة اللصقة يختلف كشرا بحسب الاحوال التي تستدى استعمالها وننبئ أديكون عرض العصبائب الازجة من أصبيع الحاصبهين وان تقطع حوافيها قطعامنة ظماء سنقيا وكيفية ومنع العصائب المزجة لالسندى الأاجتراسات فليلة فتسخن على مرارة بتعريض سطيمها لتك الحرارة حي تعل اوتنه كالالما المزجة على حسب الماجة لكن مع الاحتراس عن ان تنحل تلك الماذة مغير انتلام اوتنفذ من اخلية القماش لان ذاك يصرها عديمة الالتصاق مالحل وقديكتني في بعض الاحيان في تفكيك

مادتها يلف الاشرطة اللزجة على معصم الكف فانهااذا وضعت على الجلد حينت علبت وعلوقا كافيا مان كان تفرق الاتصال المراد ضمه في المدع فليوضع كلشريط من وسطه على احدى حافق الحرح وبعدضه وصعرورة حوافيه عاسة لبعضها تنقريها بالهام واصابق اليداليسيري وجعلها على هذم لحالة يوضع النصف الثانى على الحرح والحلغة المقاملة للاولى وعلى كل فكثرة طول الاشرطة لاضروفيه للكلاكانت اطول كانت اجود حفظ اغ وضع كلها مالكيفية التيبها وضعت الاولى فتكون امامتصالبة اوغرمتصالية على حسب اللاين بالحال انماالشرط عدم تغطية جيع حافق تفرق الانصال الا يمنع ذلك سيلان الصديد ومنى كان وضع الاشرطة والعصائب محكما كأسنابقيت جلة المهدون ان تنفضل أويتساعدا للد من تعتباوهي لانؤثر قطعلى الاجرآوالي فحت الحلدالااذا كانت عيطة بالاطراف عندوضعها عليها كاانهالاتضم ماكان عاثرامن الابرآء ومق حسكان المرح المرادضمه دااهدداب وكان في الجمعمة اوقاسما للشفتين اوالحدين اوالحدرانات البطينة في جيع سكها ولوف سعة قليله اوكان المرح في القناة الهضعية اوالتفرق في الحاجز المستقيى المهبلي كانت العصائب المزيعة وسائط ضعيفة ويستعان على ضيرا لخروح بالخياطة وهي السنت من مقاصد نافي هذاا لمؤلف لاناخيطتها لاتستدى التيديد مراداعندالتغييري كل وم كالقصات اللزجة وانازيدوضع العصائب المنسكورة على قرحة في الاطواف فليوضع فهنط كل منها على البغز الهليم للحساذى لمركز المقرحة ويعسالب طرفامع في المرحة مان عماحه الطرفين على المرحة ويوكى بالاحرفه فه فيتضالبنان على المطيعها وذاك التعيل على تقيارت جافات التوح عمامكم ووضع جينع الصهائت ننبغيان يكون على وجعمه يصعريعه بالمغطي الليعيين اللاخزيض والدائ من المداخات التصافوة ونسغى الأنشد شداكا فسا التنبغط على لمطرح مقدوا لجاحة بدون ان تعدث فيهائله شديد الوترفث المع ووتالحريدية فصدث استقرانا والمانساليه وخواصها فانهائة زب المفات الى الركز

فيتناقص سطح القرحة في الايام الاول تناقصا ظاهراوزيادة على ذلا تحدث فيها احرارا حيلا يظهرانه يحصل من تأثير المادة اللزجة التي عليها وضغطها على الفرحة وها تان النتيجة ان وكذا شفاء القرحة فيا بعد يحصلان وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

اذااريد وقاية براء من ابراء البدن عن تأثير الاجسام الغريبة فيه اوعن احتكاكه بغيره وانضغاطه منه الذي بهيئة لان بلتب ويتقرح كالعز في مريض لزم الفراش زمناطو بلاوجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية لوقاية ذلا الجزء فتشرط حوافيها وتسمن على فارتفكك المادة اللزجة التى عليها من جيع الجهات على حدسوآء ثم توضع على ذلا الجزء بمريعال لا تتجمد المادة فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسب وقد وقع لى من استعمال هذه فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسب وقد وقع لى من استعمال هذه منهيئة المصول في القسم العزى ورأس الغفذ من مريض لزم الفرائي مدة طويلة فامتنعت ولم يظهر منهاشي

كيفية تنبيت الوضعيات الااصوق

بازم في اللصقة التي تأبت بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطم الوضعيات وقيط من جيع دائرتها وان تشرط حوافيها كامر ثم وضع على الوضعيات وقيط بها احاطة محكمة وتلتصى بها حوالها من الجلد فإن كان المرادمنها تبيت بحوهر كاو فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من جرجهم اومن البوتاسا الصلبة كالتي تستعمل افتح الحصة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتان من الما المحمد الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقد رما يسع قطعة الكاوى ولتكن تلك القطعة بقد رقصف سعة الخيكر يشت بالمراد تعطيمها ثنيات ولتلص النظام السطي المراد تعطيمة خوفا من ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق السطي المراد تعطيمة خوفا من ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق

يذلك السطع الصافا تاما ثم بعد حلق الشعر وضع الكبيرة فوقها وليكن وضع البلد ثم السكاوي في وسطالتقب الذي فيها ثم وصع الكبيرة فوقها وليكن وضع الصغيرة في الوسط بحيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السوآء من كل جهة وينبغي قبل ذلك تسخينها حتى يلين الجوهر اللزج ويصير مهيئا لان يلتصق بالجلد ويكنى لوضع المبرالم مع بعد قطعه قطعا مناسان يوضع بوجهه اللزج على اللسان برهة كي تسترخى لزوجته ويصير غرويا قابلا لان يلتصق بالجلد ثمان الرفائد الملاصوقية وان كان لها منافع مختلفة فلها عيوب وهى انها كثيراما قعدت بثرات اوحرة بثرية سجافي الاشتفاص الذي جلدهم رقيق لطيف وهذار بهايؤدى الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكرالغطاة

هى سدادات من نسالة تجاط بقطعة من قباش تجمع حوافيها وزواياها بالريط وجمها بختلف بحسب ما يرادمنها ومنفعتها اماحفظ معى تهيأ للا نقلاب كافي الشرح الصناع فانها تسدفت النباصورية وتضغط عليها واما الضغط على فوهة قليلا العمق اووعا منعا لسيلان الدم منه فاذا اريد الضغط على شريان من الشرايين بين الاضلاع اصيب فى جرح صدر يحد فليدخل في الحرح فيما بين ضلعين متماورين قطعة من القماش وتحشى بالنسالة وتعبد برواياها الى الحارج كاهى طريقة المعلم ديرول فتصير كرة تضغط على الشريان المفتوح بين الاضلاع فتوقف التريف الذى يستدى ابقافه عند معلى الا لات آلة مركمة كا لة المعلم بلولة

الخامس المخدات

هى اكياس من قباش ضيفة طويلة عرضها بقرب من ثلاثة قراريط وطولها يكون على حسب طول الطرف الذى توضع عليه وينبغى فى القماش الذى تؤخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسيرا ثم يحشى ثلاثة الرباعها الرثلثاها من قش الهرطمان كاهو المعتباد اومن نخالة كافي بعض

الاحسان أومن ربش أوسوف أوشعر وهذا فادر والهيطميان هو الاحساب ليكونهم فالانتغرمن مراوة الفراش ولامن الرطومة مصوصا وهواسهل زجزحة ودفعناالي المجل المراد صبرورتها البه ومنقعتها الدوضع سالعضو المنكسير والمنبرة التاهي كعياد ضدمن خشب اولمن جوهر أخرصلب لقلام الانحفاض الذي يحكون سالعضووس الخدوة فتشع تسلط ضغط الحبيرة على يهض العضوفتمت ذلك الحزالاتتعبه انصاباتنديدافاذا جعلت المحبّة بينهما بوزع صفط الخبيرة على جميع اجرآ والعضو باستو آفيصصل من ذلك جم البكسيروف الربط ومن مشافع المخادالمذكورة ان يحياط عالصغومتها على الوضعيات بالدوائية فقد فيح في بعض الاحيان استعماله اكماس علومة بجزمن ايدروكلورات النوشا دروبيز يؤمن البكلس المطني وادبعة اجزآء من دقيق قشرالسلوط في الجونسو والاحتقانات اللينفاوية العنقسة وقد يستعمل في الفتوق اكماس علاء ثلثياها من زهر البلوط وتغمس في عبد حاروتغرف كلوم ويظهران مجاح هذه الوسائط التانويدس تأثيرالاربطة وتبرأ منها الاطفال فيمدة يسبرة كشهر وآن هذا القابض يكرش الحلدالذى يكون فوق آلفتق وينقص حجم الفتوق التي لايتأتى ودهماكالهما تنقيصا عبيا نع قد يخشى منها أن تحدث في الحلد حرة أو د ملامسار السيب ما نشأعها فيهمن التهيم وتحضرها يكون مايادي اجنبية من فن الحراحة فان الحماط بحضرها احودمن الحراح الماهر والذي على الحراح الماهو التغانه للعشوفاتها انملنت بالكلية عسرفها زحزحة الخوهرالحشوة بهتم تعد وضعباعل العضو غلاءالانخفاضات التي تكون منهما امتلاء حبدا لأنهآ انالم تملاء كان ضغط الخادعلى العضوغيرمستوفتضغطعليه كشرامن الاجزآء المرتفعة وقلبلامن الاحزآ والمخفضة ولذاكان ننغي التشاعد عن خشوها مالشعروالصوف لان هذين الحوهرين يتراكان وبصيران حب ثلا لا تعيرك ومن الواع الخدات الفانون مااضاه والنونن وهي قطع تأي حسلة ثنيات منطوى عملى طول الطرف وتوضع فيما ينه وبين الجبيرة وتسستعمل فادرا

اعتدفتد الخدات ومنزومتها كنفعة الجواهر التي يحشى بهنا لا كنفعة المحاسفيعة

الغصل الثالث في المارواواحنا

المنا تراحشام طويلة وقيقة مرنة فينامقاومة فيقة العرص تشبه الغادضة الصغيرةاوالمسكرةالعريضة من الخشب البنى تؤخذمنه علاة وقلاتؤخذ من المقوى واستيباتا بثن الصفيخ وينددكونها أمن قشؤوا الجشب ويستعمل لحفظ العظام المنكسترة عن الجركة واجاسطهان وحاسان وطرفان وملزم فى حسعهاان تكون ملسامالم يكن هذاك مكاصد اخرى ومن اللابق ان تكون رواباهما مستدبرةوفي بعض الاحسان تكون المرافها مثقوبة ومشقوقة ومنفعتها زيادة عن حفظ العظيام المنكسرة من الحركة وعن حفظ قطعهما المنكسيرة مستقية ومسامئة ليعضها حتى بتر الالتحام منع انتناه الماض عند انفصال الاربطة الرضفية في بعض اتواع الكشر وكذاحقظ العظام عن الترسزح يعدانفصالهاالثانوى انءرض لهاذلك وكذامنع انقلاب الأصابع اوآلكف اوانتناؤهماعقب حرقا وجرح فقما فعديستعمل لهلطالا خراطا ترالكف ثمان لبليا والتركمين الخشب تليق بكسيرالشيان والبكهول والشيوخ والتي من المقوى مُلِّمَ وَكُسُمِ الْأَطْفُيْ لَ وَالَّتِي مَنِ الصِّفِي نَسْتَعَمَّلُ فَوَاحِوْ إِلَّا يخصوصة وإماا لخيا والمصنوعة من قشورا الشصرة الانستعمل الاللضرورة عند فقد غيرها وكنواما يستعمل الجراحون عند الفقد تعال المرضى وحينتذ فلاما نعرمن استعمال الغصى اللمنة المسحاة مالطامات ملفوفة بجرقة اويحاظة هَش مثبت حولها بخيط بلف به عليها لفا حازونيا من أحد طرقيا الى الأخر ل من ذلك مايسي بالطابات المعتقبة التي من ذلك مايسي بالطابات المعتمل قدما ، عنديا الآن ويقيت مستعملة عندالعرب: وينبغي في تعضما لحيائر إن تكون دائم الطول من العظم إلا التي توضع عليا يسير وإن يزاد في طولها في الاطراف الدفلي افاقصد منها فقيسيل بسط دائر دفعيا لمنابحهل فيه

من القصر وينه في ايضا المحافظة على ان و حكون سمك الجمائر وعرضها على حسب قوة الاعضاء وعظم جمها وان تشق على حسب الياف المشب الذى تصنع منه واما كيفية وضعها فيشترط فيها ان لا وضع على الجلا مباشرة بل مفصولة عنه في حكسر الفخذ والساق بالمخدات وفي العضد والساعد والاصابع برفائد اواشرطة قاشية تكنى في وقايته من ضغط مها المتعب (نبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر مياز ب من صفيح وهي فافعة كثيرا في الكسر المنافى الاطراف

الاول الجبيرة الكفية

هى جبيرة فليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصلاع وتستعمل عقب حرق فيهما لتحكون مهدية للالتصام و مانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط اذا خشى من التصاقع اليعضما وفائد تها حينتذ تبيت الاصلاع عليها مفرقة حتى لا تلتصق عندالالقمام وتؤخد في من خشب وقبق لين مرن خفيف غير قابل لقشقق

الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالنعل

هى قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل بطن القدم الحتاج للفظه بها عند انكساره أواصا شه عرض يستدى عدم تحركه وتنقب من جا بيها و تثبت على القدم بشر يطيد خلى النقوب التى في جا بيها أيسط بها وبيطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تنصالب اطرافها فوق العقب ووقف اسفل الساق

الثالث الضفايح الواقيم

هى التى يستربها جزامن الجمعمة بعد علية المثقاب المنشارى وتضيح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهيج كسطح نفاطة اوجرح حصة اوخرام اومقصى من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الصفايح ينبغي ان تؤخذ من جلامغلى اوصفيم وان تكون كفية على الجزء المغطى بهاوان عصور أدوا مرها محكمة الوضع على دوا مرافق حد وان وضع فوق النسالة والرفائد المحتبيم انفطية العضو بذاك اولا وان محفظ وضعها بحيوط تجعل في افتها الجابأ في شرحه من الاربطة

الهاب الناني في القطع الثانوية من الجهماز

هى اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة واللفائف وغيرهما من قطع القماش التي توضع عملى القطع الاولية لتسترها وتشدها وفي هذا الباب خسة فصول

الفصل الاول في الله بطة

المرباط عبارة عن شريط عريض من قاش ا وقطن اوصوف اوجوم اوجلا مره و كل رباط فله طرفان وجسم وحافيان وسطيان فان قسم احدالطرفين المن شعب سهى الرباط شقوق وان شق الجسم الحاثقوب كالعرى سهى بالرباط المثقوب اوالعروى واحسن الاربطة عندى ما اتخذمن قاش مستعمل وفصل بالمقص ثم الاربطة المنيساوية المستحدة من مدة سنين وهي اشرطة تنسيم من عزل جديد رخور قبي تعمل خفيفة النسج عرض الواحد منها اصبعان اوثلاثة اواربعة واحدى حاقبه من صهة كافي بعض الاربطة التي تعمل من الحرير بلبازم اوجوايا صغيرة من احبى الحاشية بالا بازم في الحاشية على في مقاله من احبطتها في وقت النسج على نفسه بذها همن احبى الحاشية على المنافقة الا بازم في الحاشية على المنافقة المنافقة المنافقة من الاستعمال كاشرطتنا وكل من التهاوض في المنافقة الديطة لا تنعير ولا تنتها من الاستعمال كاشرطتنا وكل من التهاوم وتمايسيرها في رسة الاربطة المنافقة الديطة المنافقة ا

فيهاذكرشروطانتفاب الاربطة ليستو نهااءست معدة لذلك ولنذكرهاهذا فنقول شروطذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرماط المصنوع من القماش القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولابراسل فيها دل تزال منهاان كانت وضع على الجلدمباشرةا وتصير في وضع الرماط عسرا ولاينظر لحراح لغقرا لمريض ويتساهل فذلك لان الفقير احق مالرأفة من الغنى نمفعل الحراح صناعته في سوت الفقرآ كايصنعها في سوت الاغنيا الثاني ان يكون جسم الراط منتظما ما امكن وغرمحتوعلى خيساطة نخسة بعيث تكرشه فمتعب المريض واذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة سعضها مقطوعةالبراسل الشالثان كونكلمن طولهاوعرضهامناسبالحجم الاجزآء المغطاة بلفائفه الفا يوضع منهاعلى الشفتين والاصابع لابريد عرضه من قيراط ومايوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والسافين بكون عرضه ثلاثة اصابع ومايوضع على الحذع والفنذين يكون عرضه اربعة اصابع مالم تجعل للضم اوالتغميد وسنتكلم على ذلك فيسابعد هذا بإلنظر لعرضها واما بالنظر لطولها فاكان منها للرأس نسغي ان لارند طوله عن عسر ذراعا ولايتقد طوله فاحال من الاحوال مان يكون عماية عشر ذراعا كاذ كرذال فى الكتب ف شرح الرياط السنبلي ادمن المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب عبم قطع الجهاز وحجم إعضاء المريض غلظ اورقة والاربطة الطويلة دائم متعمة وادس اتعابها عائداعلى الطبيب فقط بل على المريض مالا كثراذمن لعلوم انطوله ربسا اوجب المريض لان يمكث عاديا كله اوبعض اعضائه المريضة زمنا سيافى الشتا ولاشك ان هذار بمياتسبب عنه عوارض خطرة وايضالف الرماط الطويل يحناح الى حركات بتعب المريض ويتألم منه مازمنا يهاان كان نحيف امنه وكالايسهل عليه الحلوس ولاا لحركات وزيادة على ذلك أنه يعسر شدالرباط الطويل على ما ينبغي اذلايدمن ان يسترخي ولوشد شداكثيرا وحيث كان الربط بالرباط الزائد فى الطول موجبا لاحتراس ذائد من الحراح وصبرزائد من المريض مع التألم ومشقة الجل وتسخين الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرباط ما امكن لانه أكثر اراحة للمريض واسرع شدا ووضعا ورفعا ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريعة الاسترخاء السهولة انزلاق لفاتها التي تكون فوق بعضها فتحتاج لتعديد الربط كثيرا وأينا ان التمثل بالبيا طرة في استعمال الربط بالاربطة المتعذة من قطع عريضة من القماش اوغير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة الطويلة

القصل الثاني كلام كلي على الاربطة حموها

يطلق الرباط على الهيئة الحياصلة من وضع قطع الجههاز على جزء من الجسم وضعالااثنا ويطلق ايضاعلي القطعة سن القماش التي تكون على هيئة الشريط كامروعلى مايحفظ بهالحهاز من اشرطة اوقطع من قباش متصلة يبعضها ما بالخماطة اومهستة تفصيلها كالوشقت قطعة مربعة من القماش من دائرها الى عدة اشرطة وبقيت من الوسط متصلة ببعضها فان ذلك بسمي رياط وانلم يكن مستعملا وسيأتى ان الرياط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرياط ايضاعلى حلة قطع لهباتأ ثبرميكانيكي في الحزء الذي توضع عليه ا مايلدونتها اوبصلابتها فصصل من ذلك ان الاربطة نوعان مسكانكية وغيرمسكانكية وغيرالميكانكية تنقسم الىمفردةوم كية وسسيأتى السكلام على كل من ذلك مفصلائمان الاديطنة المفردة ويقبال لهااليسيطة ايضانسمي ماسما مخصوصة باعتبارهيئتهااومنفعتهااوشكل وضعها على العضو وغيردلك على مايأتي فالاول منذلك الرماط الحلتي وهوما يلف حول الاجزآء على هبئة حلقبات افقية يغطى بعضم ابعضا والثباني المضرف وهوما ياف حولهاعلي هيئة اقواس منحرفة يغطى بعضها دهضا تغطمة محكمة والشالث الحازوني ويسيمه بعض المؤلفين اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع الصليى لتصالب لفسائه ومنه التميانى ان كان مشابه الشسكل التمسانية مالافرغج

يميه بعضهم بالاسرالعنام الذى هواللاف اذالم تغط بعض لفساته البعض الاخرا تغطسة تامة والخيامس العقدي وهوماتكثرفيه العقد والسادس الراجع وهوماتكون بعض لغاله راجعة على بعضها نشيها ثنيات على هبئة الاقواس لتتبتحلقانهالرماطية والسابعالصامىويقاللةالممتليء وهو قطعة غريضة من القماش كالمندمل اوالمنشقة تقطي بها اجزاء الددن كالرأس والحذع والاطراف لتكون حاجرة لهاعن العوارض السادمة وكان من حق هذاالقسم ان محمل لكل فردمن افراده اسم نعين له كاجعل مثل ذلك لكل من الاقسام السابقة غيرانه تعسر علسا ذلك ويتي من اقسام الاربطة قسم تامن يسمى بالمثبت وهوما يكون لحفظ ردالعظام المنحلعة اولتثست وضع القاتاطيرونحوم وقسم تاسع ايضابسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو يتقسم ايضاالي فليحكون من رماط واحدار قطعة قباش واحدة يجعل فيجزء من جسمهاعدة عرى وبشق احدظو فهنا الي عدة اشرطة كي تنف ذتاك لاشرطة فىالعرى ويشدمن الجهتين المتقابلتين فسنضم الحرج والى مايكون من رماطين الرقطعيّ فاشتحمل في احداهما العرى وفي الاخرى الاشرطة على ملياتي وهناك ربطة تسمر بالمتداخلة وتسعر الضاعلي حسب هشتها بالغمدية وانام بكن فها انجاد تدخل فيهاالاشرطة حتى تحكون التسمية حقيقية بل تقوب فقط في كانت التسمية على حسب الهيئة ثمان كالامن الاقسام للتقدمة الاربطة المفردة فحته اقسام كشره يسمى كل منها ماسم الحزء البدني الذي نوضع هوعليه فاقسام القسم الاول أعني الحلق سبعة اولم اللطلق الجبهى ويقال له الرفروف وثانيها الحلق العنق وثالثها الحلق الحذى وبقالله اللفافة الندئنة ورانعها الحلق الذراعي وخامسها الحلق المعصي وسادسها الحلتي الفغدى والساقي وسيابعها الحلق الاصبعي واماالقسم الشانياعني المنجرف فليس له اقسام الاالمصرف العثق الذي له شكلان مختلفان على ما رأتي والخسام القسم الثالث اعبى الحارون اثناعتمر أولها الحاروني الصدري وثانيها الحكرون البطني ومالها الحاروان القضيني ورابعها الخلزوني العضدي وخامسها

الخازوني السياعدي وسادسها الخازون الكني وسابعها الخلزون الاصيي وفامتها الملزوني الغمدي وناسعيها لملزوني الغندي وعاشرها الحلزوني الساق وحادى عشرها الملزوني القدمي وثاني عشرها الحلزوني الطرفي اعني الذي يع المعرف كلمواقسام القيسم الرابع اعنى الصلبى عشرون اولها الصلبي العين البسيط ونانها الصلبي العيني المزدوج وثالثها الصلبي الفكي البسيط ورابعها الصليى الفسكى المزدوج وخامسها الصليى الرأسي الصدري وسادسها التماني الكنثى المفدم وسلبعها العانى الكتنى الحلني وثامتها التملف المنتي الابطى وتاسعها التمان العلوى لاحد الكتفين ويقال اداله فيلي وعاشرها الصلبي الذراعي المذعى وحادى عشرها الصليى لاحداللديين والى عشرها الصليي لاثد بين معاورًا لث عشرها الماني للرخق ويقاليه العضدي الساعدي ورابع عشبرها الصليي اظهرا المسكف وخامس عشرها الصلبي الإبهامي ويقال لمالسنيل الإبهامي وسادس عشرها الصليى الادبي ويقاله السنبلي الادب وسابع عشرها الصلبي المابعن ويقالمه العاف الركي ونامن عشرها الصليى العقى التدعى وتاسع عشرها الصليبي الاحصي وعشروها الصليع لاصابع الرجل واماالقسم اغامس وهوالعقدى فليس فيدالاعقدة الخوام تشديد الزاى واقسام السادس اعنى الراجع اثنان هما الراجع الرأسي ويقال له مافظ الرأس والنابى الراجع المنحكي ويقال اختسو البيرواقسام السابع اعنى العماى اوالممتلي فلا تعلولها العماي الجمعمي ويقالاله المنديلي المثلث ونانيها الصاي الرأس ويقلله المغطى العظيم للوأب وتلاتها المعتلى المذراع وبتعاليه علاقة الذراع وهوالماصغير اومتوسط اوكبير واقسام الشامن اعنى المتبت علاقة اولها الحسال المثبتة للغلع وثانها الرباط المثبت الانبوى للمفرالانغية وثالثها المثبت القاثا فالعرى لقناة يجرى البول واقسام التاسع اعنى المتداخل اوالغمدى جمنة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوى والمتدآخل الخذى والمتداخل الطرفي اعنىالذي يعمل للعروح الطويلة فالاطراف اواستحسر الرمنت بطولا واثنان مزدومان هماالمتداخل

فيتناقم سطح الفرحة في الايام الاول تناقصا ظاهراو زيادة على ذلك تحدث فيها احرارا حيلا يظهرانه يحصل من تأثير المادة الترجة التي عليها وضغطها على الفرحة فيا بعد يحصلان وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

أذااريد وقاية براء من ابراء البدن عن تأثير الاجسام الغربية فيه اوعن اجتكاكه بغيره وانضغاطه منه الذي بهيئة لان بلتب وبتقرح كالعز في مريض لزم الفراش زمناطويلاوجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية أوقاية ذلال الجزء فتشرط حوافيها وتسمن على فارتفكك المادة اللزجة التى عليها من جيع الجهات على حدسوآء م وضع على ذلال الجزء سريعاللا لتجمد المادة فلا تلتصق بالجله بل تفارقه بعد زمن يسبير وقد وقع لى من استعمال هذه المصقة ووضعها باحكام وتغييرها كليا استرخت تدارك جله قروح كانت متهيئة للمصول في القسم الهزى ورأس الغفذ من مريض لزم الفرائي مدة مويد فامتنعت ولم يظهر منهائي

كيفية تنببت الوضعيات الاصوق

مانم في اللصقة التي تأبث بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطح الوضعيات من جمع دا ترته اوان تشرط حوافيها كامر ثم وضع على الوضعيات وتحيط بها الحاطة يحكمة وتلتصى بما حوالها من الحلد فإن كان المرادمنها تلبيت جوهر كاو فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من جرجهم اومن البوتاسا واصلبة كالتي تستعمل افتح الحصة لزم كيفية الحرى وهي ان تؤخذ قطعتان من المناخليون احداهما اوسع من الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقد رما يسع قطعة الكاوى ولتكن تلا القطعة بقد رقصف سعة الخيكر يشت بما يسع قطعة الكاوى ولتكن تلا القطعة بن من حوافيها على حسب انظام السطح المراد تعطيت حوالهن المنابية كون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق السطح المراد تعطيته خوالهن المنابية كون فيها بعد وضعها ثنيات ولتلصق

يذلك السطع الصافا ناما في بعد حلق الشعر وضع اولا القطعة الصغيرة على البلائم السكاوي في وسطالته بالذي فيها في وصع الكديرة فوقها وليكن وضع الصغيرة في الوسط بعيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السوآء من كل جهة وينعى قبل ذلك المسمنيها حتى بلين الجوهر اللزج ويصير مهيئا لان بلتصق بالجلد ويكنى لوضع المبر المصمغ بعد قطعه قطعا مناسان يوضع بوجهه اللزج على اللسان برهة كي تسترخى لزوجته ويصير غرويا قابلا لان بلتصتى بالجلد في اللسان برهة كي تسترخى لزوجته ويصير غرويا قابلا لان بلتصتى بالجلد في النال فائد الملاصوفية وان كان لها منافع مختلفة فلها عدوب وهى انها كثيراما تحدث بثرات اوجرة بثرية سما في الاشف اص الذي جلدهم رقيق لطيف وهذا ربحا يؤدى الى ترك استعمالها بعض الاحيان

الرابع الاكرالغطاة

هى سدادات من نسالة تعاط بقطعة من قباش تعمع حوافيها وزوايها بالريط وجمها بحتلف بحسب ما برادمنها ومنفعتها اماحفظ معى تهيأ للانقلاب كافي الشرح الصناعي فانها تسدفت النياصورية وتضغط عليها واما الضغط على فوهة قليلة العمق اووعاء منعا لسيلان الدم منه فادا اريد الضغط على شريان من الشراين بين الاضلاع اصيب فى جرح صدر كه فليدخل في الحرح فيا بين ضلعين مضاورين قطعة من القماش وتحشى فالنسالة وتعبد بروايا ها الى الخارج كاهى طريقة المعلم ديرول فتصركرة تضغط على الشريان المقتوح بين الاضلاع فتوقف الذي يستدعى ابقافه عند معلى الاسلات آلة مركبة كالة المعلم طلولة

الخامه المخدات

هى اكياس من هاش ضيفة طويلة عرضها يقرب من ألائة قرار يطوط والها يكون على حسب طول الطرف الذى توضع عليه وينبغى فى الفهاش الذى توخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الا يسيرا تم يحشى ثلاثة ارباعها اوثلثاها من قش الهرطمان كاهو المعتاد أومن نخالة كاف بعض

الاحسان أومن رنش أوسوف اوشعر وهذا ادر والهرطمان هوالاحسن يكونه مرفالا يتغيرمن مراوة الفراش ولامن الرطوعة منصوصا وهواسهل حة ودفع الحالجل المرادم برورتها اليه ومنقعتها الدومع بين العضو كسروا المنبرة الى هي كعارضة من خشب اومن جوهر آخرصك الملاء الاخفاض الذي يحسكون سللعضووس الخسرة فتنع تسلط ضغط الجبيرة على بعض العضوفتميت ذلك الجزارتنعيه انصابات بدافاذا جعلت الهذة الوزعضفط الخبرة على بهيع اجرآ والعضو باستو آ فيصصل من ذلك جم البكسيرونصاح الربط ومتامنسافع المخاد المذكورة ان يحياط والصغيرمن على الوضعيات الدوائية فقد نجيم في بعض الاحيان استعمال اكاس علومة بجزمن ايدروكاورات النوشادري بزءين من البكلس المطني واربعة اجزآء من دقيق قشرالب لوط في الجونسو والاحتقامات اللينف اوية العنقسية وقديستعمل فالفتوق اكماس علاء ثلثهاهامن زهرالبلوط وتغمس في تبيذ ارونغرف كلوم ويظهران مجاح هذه الوسائط القانوية من تأثيرالاربطة نها الاطفال في مدة يسيرة كشهر وان هذا القايض يكرش الذى يكون فوق الفتق وينقص حجم الفتوق التى لايثأتي ردهمآ كالهما اعمينا نع قد يخشى منها أن تحدث في الحلد حرة اود ملامسمار بالسب أنشأعه أفيه من النهيم وتحضرها يكون مايادي اجنبية من فن الحراحة فان الخياط يحضرها الحودمن الحواح الماهر والذي على الحواح انماهو التماته للعشوفاتها انملتت بالكلية عسرفها زمزحة الجوهر الحشوقية تم بعد عماعلى العضو تملا الانتحف أضأت التي تكون ينهما امتلا جيدا لانهما انلم تملاء كان ضغط المحاد على العضو غيرمستو فتضغط عليه كثيرامن الاجزآء المرتفعة وقليلامن الاجزآء المنخفضة ولناكان ننبغي التيشاعد عن حشوها مالسعروالصوف لأن هذين الحوهرين بتراكان وسيران مسكملا لاتصرا ومن انواع المحدات الف الون بالفساء والنونين وهي قطع تني حسلة ثنيسات تطوى عنلي طول الطرف ويوضع فيبايشه وبئن الجبيرة وتسسمعمل نادرا

اعد فند الخدات ومنوعتها كنفعة الحواهرالي يحشى بها لاكمنفعة

الغصل الثالث في الساروانواهما

المنا تزاجشام طويله وتيقة مرنة فينامقاوية ضيقة العرص تشبه المغارضا الصغيرةاوا لمبتطرة العريضة من الخشت البني تؤخذ منه عادة وقارتوجذ والمقوى واحسبانا ببن الصفيط ويندوكونها من قشودا تلبشب ويستعمل لحفظ العظام المنجسسترةعن الحركة واجاسطهان وحاسان وطرفان وبازم في جيعهاان تكون ملسامالم يكن هثالث مكاصد اخرى ومن اللايق ان تكون زواياهما مستديرة وفي بعض الاحسان تكون اطراقه المثقوبة ومشقوقة ومنفعتها زيادة عن حفظ العظمام المنكسرة من الحركة وعن حقظ تطعهما المنكسرة مستقمة ومسامتة ليعضها حقيتم الالتمام منع انتناء المابض عند انفصال الاربطة الرضفية في بعض انواع الكشر وكذاحقظ العظام عن الترس بعدانفصالهاالنانوى انءرض لهاذاك وكذامنع انقلاب الأصابع اوآلكف اوانتناؤهماعقب حرقا وجرح فقهما فقديستعمل لهلطا لأخراط اثرالكفد من المقوى مُليَّق بكسر الأطفيال والتي من الصَّفي نسستعمل في احوال وصة واماا لنيا والمسنوعة من قشورا لشصرة الانستعمل الاللضرورة عند فقدغرها وكنعراما يستعمل الحراحون عند الفقد تعال المرضي وحينتذ فلاما نعرمن استعمال الغصى اللمنة المسهاة مالطامات ملفوفة بجرقبة اويحاظة قش بثبت حولها بخيطيك به عليهالفا حازونيامن احدطر فيها الى الاخر لمن ذلك مايسي بالطابات المقتقية التي كانت نستعمل قدعا وتزكت غندية الآن ويقبت مستعملة عندالعرب ونسغى في تجضم الحبائر ان تكون داعًا المول من العظرام الم يوضع عليا يسير وان يزاد في طولها في الأطِّرُافِ الدَّفِي إِذَا تَصَدِّمُهُما تَصَمِّيلُ بِسَمَّ دَائْرُدُمُعَا لِمَا يُحْصِلُ فَهِرَ

من القصر وبذي ايضا المحافظة على ان وصحون ممان الجائروء رضها على حسب الياف الخشب على حسب الياف الخشب الدى تصنع منه واما كيفية وضعها في شارط فيها ان لا وضع على الجلد مباشرة بل مفصولة عنه في صحسر الفند والساق بالخدات وفي العضد والساعد والاصابع برفائد اواشرطة قاشية تكنى في وقايته من ضغطها المتعب (نبيه) قد يستعمل الجراحون بدل الجبائر مياز ب من صفيح وهي ما فعة كثيرا في الكسر المضاعف وقليلا في الكسر الثانوى اللاطراف

الاول الجبيرة الكفية

هى جبيرة فليلة الطول تقطع على شكل الكف والاصليع وتستعمل عقب حرق فيهما لتكون مهدية للالتحام و مانعة من انقلابهما اوفى الاصابع فقط اذا خشى من التصافيا بعضها وفائد تها حينئذ تثبيت الاصابع عليها مفرقة حتى لا تلتصق عندالالفعام وتؤخد من خسب وقيق لين مرن خفيف غير قابل القشقق

الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالنعل

هى قطعة من حسب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج خفظه بها عند انكساره أواصا شه بحرض يستدى عدم تحركه وتثقب من جانبها و تثبت على القدم بشر يط يدخل فى الثقوب التى فى جانبها أيصيط بها وببطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تتصالب اطرافها فوق العقب ويوقف اسفل الساق

الثالث الضفايح الواقيم

هى الى يستر بها جزامن الجمعيمة بعد علية المثقاب المنشارى وتنجيح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهيج كسطح نفاطة اوجرح حصة اوخرام اومقصى من المصادمات والاحتكاكات البادية وهذه الصفايح ينبغى ان تؤخذ من حلامغلى اوصفيم وان تكون كفية على الحز المغطى بها وان وصيحون دوائرها محكمة الوضع على دوائرالقرحة وان وضع فوق النسالة والرفائد اذا احتب لتغطية العضو بذاك اولا وان يحفظ وضعها بحيوط تجعل في حافيتها اوجاباً في شرحه من الاربطة

الهاب الذاني في القطع الثانوية من الجهماز

هى اسم لكل ما يوضع فوق القطع الاولية من الجهاز كالاربطة واللفائف وغيره مامن قطع القماش التي يوضع عملى القطع الاولية لتسترها وتشدها وفي هذا الماب خسة فصول

الفصل الاول في القريطة

الرباط عبارة عن شريط عريض من قان اوقطن اوصوف اوجوح اوجلا مهن وكل رباط فله طرفان وجسم وحافيان وسطيان فان قسم احدالطرفين الحديث على شعب على الرباط المشقوق وان شق الجسم الى ثقوب كالعرى سمى بالرباط المثقوب اوالعروى واحسن الاربطة عندى ما اتخذمن قاش مستعمل وفصل بالقص ثم الاربطة النيساوية المستحدة من مدة سنين وهي اشرطة تنسم من غزل جديد رخو رقيق تجعل خفيفة الفسج عرض الواحد منها اصبعان اوثلاثه اواربعة واحدى حاقبه من صعبة كافي بعض الاربطة التي تعمل من الحوير بليازم اوجوا ياصغيرة من احدى الحاشية من العمل في وقت النسج على نفسه بذها به من احدى الحاشية من العمل وقت النسج على نفسه بذها بهمن احدى الحاشية من العائم من الحالا الزيم في الحاشية عصل بوضع شعرة طويلة من شعرا لحيل في الحاسف عبية ومن حيث ان هنده الاربطة لا تنفير ولا تنتها في حدم المناوكل من المتعمل من الاستعمال كاشر طمنا وكل من ليتم اوم و تما يصيرها في المارسة الاربطة المتعمل في الحدومية التناوي المتعمل المراحة لا يسمل المعمومية المنه المن التوفيروسه ولة التغييروا عمان كتب الحراحة لا يسمل المعمومية المنه المناوع و المتعمل المناوع و المتعمل المناوع و المناع و المناع

فيهاذ كرشروطانتخاب الاربطة استحو نهااءست معدة لذلك ولنذكرهاهنا فنقول شروطذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرماط المستوع من القماش القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة ولابراسل فهادل تزال منهاان كانت وضع على الجلدمباشرة ا وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر لحراح لغفزا لمريض ويتساهل فىذلك لان الفقير احق مالرأفة من الغنى لنفعل الحراح صنباعته في سوت الفقرآ كايصنعها في سوت الاغنياء الثاني ن يكون جسم الراط منتظما ما امكن وغرمحتوعلى خيساطة تخسف بحيث تكرشه فيتعب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة بعضها مقطوعة البراسل الشالث ان وصكون كلمن طولها وعرضها مناسبالجيم الاجزآء المغطاة بلف اتفه لفا يوضع منهاعلى الشفتين والاصابع لايزيد عرضه من قيراط ومايوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والسافين بكون عرضه ثلاثة اصابع ومايوضع على الحذع والفنذين بكون عرضه اربعة اصابع مالم غجمل لاضم اوالتغميدو منتكلم على ذلك فيسابعد هذا بإلنظر إ هرضه اواما بالنظر لطولها فاكان منها للرأس بنبغي ان لايزند طوله عن عُمانية اذرع وما كان البذع لا يربد عن اثنى عشر ذراعا ولا يتقيد طواه فالم من الاحوال مان يكون عماية عشر ذراعا كاذ كردال فالكتب ف شرح الرباط السنبلي ادمن المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب جم قطع المهاز وعبم اعضاء المريض غلظ اورقة والاربطة الطويلة دائما متعمة واس انعابها عائدا على الطبيب فقط بل على المريض بالا كثراذمن لعلوم انطوله رجا اوجب المريض لان عكث عاديا كله اوبعض اعضائه المريضة زمناسمافى الشتا ولاشك انهذار عياتسب عنه عوارض خطرة وايضالف الرياط الطويل يحناح الى حركات بتعب المريض ويتألم منهازمذا سياان كان فعيف امنه وكالايسهل عليه الحاوس ولاا لحركات وزيادة على ذلك أنه يعسر شدالرباط الطويل على ماينبغي اذلايدمن ان يسترخي ولوشد شداكشرا وحيث كان الربط مالرماط الزائد في الطول موجيا لاحتراس زائد من الحراح وصبرذائد من المريض مع التألم ومشقة الجل وتسخين الاعضاء كان الواجب تقليل طول الرباط ما المكن لانه اكثراراحة للمريض واسرع شداووضعا ورفعا ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريعة الاسترخاء لسهولة انزلاق لفاتها التي تكون فوق بعضها فتعتاج التعديد الربط كثيراراً ينا ان التمثل بالبياطرة في استعمال الربط بالاربطة المتعذة من قطع عريضة من القماش اوغير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة المطويلة

الفصل الثاني كلام كلي على الاربطة حموما

يطلق الرباط على الهيئة الحساصلة من وضع قطع الجهساز على جزء من الجمه وضعالاتفا ويطلق ايضاعلي القطعة من القماش التي تكون على هيئة الشريط كإمروعلى مايحفظ بهالجهاز مناشرطة اوقطع من قباش منصلة ببعضها المانليا لمةاوبهيئة تفصيلها كالوشقت قطعة مربعة من القماش من دائرها الحاجدة اشرطة ونقيت من الوسط متصلة يبعضها فانذلك يسمى رماطا وان لم يكن مستعملا وسيأتى ان الرباط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط ايضاعلى جله قطع لهانأ فيرميكانيكي في الحز الذي وضع عليه ا ما بلدونها اوبصلابنها فقصلمن ذلك ان الاربطة نوعان ميكانكية وغرميكانكية وغيرالميكانكية تنقسم الىمفردة ومركبة وسيأتى الكلام على كل من ذلك مفصلانم ان الاربطة المفردة ويقسال لها البسيطة ايضا تسمى ياسما مخصوصة باعتبارهية تهااومنفعتها اوشكل وضعها على العضو وغيرذلك على ما بأتى فالاول منذلك الرباط الحلتي وهوما يلف حول الاجزآء على هيئة حلقات افقية يغطى بعضم ابعضا والثباني المنصرف وهوما يلف حولهاعلي هيئة اقواس منصرفة يغطى بعضها بعضا تغطية محكمة والشالث الحلزوني ويسميه إيعض المؤلف ين اسماعاما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع الصليى لتصالب لفساته ومنه التمسانى ان كان مشابها لشسكل الثمسانية مالافر غى

سميه بعضهم والاسم العسام الذى هو الملاف اذالم تغط بعض لفساته المعض خرا تغطسة نامنة والخبامس العقدي وهوماتكثرنمية العقد والسادس الزاجع وهوماتكون بعضالها تمراجعة علىبعضها نشيها ثنيات علىهستة الاقواس لتثبت حلقانه الرماطية والسابع الصمامي ويقال لا الممتلي. وهو قطعة غريضة من القماش كالمنديل اوالمنشقة تقطي بها اجزاء الددن كالرأس والحذع والاطراف لتكون ماجرة لهاعن العوارض السادية وكانمن حق هذاالقسيران يجعل لكل فردمن افراده اسم بعين له كاجعل مثل ذلك لكل من الاقسام السابقة غيرانه تعسر علسناذلك وبق من اقسام الاربطة قسم تامن يسمى بالمثبت وهوما يكون لحفظ ردالعظام المخلعة اولتثبيت وضع القاتاطيروضوه وصم تاسع ايضايسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو يتقسم ايضاالي مليكون من رماط واحدا وقطعة فياش واحدة بحعل في جزء جسمهاعدية عرى وبشق احدطوفها الىعدة اشرطة كي تنفيذ تلك لاشرطة فىالعرى ويشدمن الجهة بن المتقابلتين فسنضم الحرج والى مايكون من رماطين الرقطعي فأشخعل في احداهما العرى وفي الاخرى الاشرطة على مليات وهذاك ربطة تسمى بالمتداخلة وتسمى ايضا على حسب هشتها بالغمدية وانالم بكن فيها انجاد تدخل فيها الاشرطة حتى تحكون التسمية حقيقية بل تقوب فقط في كانت السمية على حسب الهيئة ثمان كالامن الاقسام للتقدمة الاربطة المفردة قعته اقسام كشره يسمى كل منهاماسم الحزه البدى الذي لوضع هوعليه فاقسام القسم الاول أعنى الحلق سبعة اولم المللق الجبهي وبغال له الرخروف وثانيا الحلق العنق وثالثها الحلق الحذى ومقال له اللفافة الندئنة ورانعها الحلق الدراعي وخامسها الحلق المعصي وسادسها الحلق الغفدي والساقي وسيامعها الحلق الاصبعي واماالقسم الشاني اعني المنجرف فلعس لهاقسام الاالمصرف العثق الذيله شكلان مختلفان عليما دأتي واقسام القسم الشالث اعني الحليوف اثناعتمر أولها الحلزون الصدري وثانيها المرون البطي وعالتها الخلزون القضدي وزايعها الخلزوني العضدي وخامسها

الملزوني الساعدي وسادسها الملزوني الكني وسايعها الحلزوني الاصبعي ومامتها الملزوني الغمدي وناسعها الملزوني الفندي وعاشرها الملزوني الساق وحادى عشرها الملزوني القدمي وثاني عشرها الحلنوني الطرفي اعنى الذي يع المشرف كله واقسام القسم الرابع اعنى الصلبى عشرون اولها الصلبي العين البسيط ونانها الصليي العيني المزدوج وثالثها الصليى الفكى المسيط ورابعها الصليى الفكي المزدوج وخامسها الصليي الرأسي الصدري وما دسها الماني الكنتني المفدم وسليعها الماني الكتني الحلني وثامنها النماف المنتي الابطي وتاسعها التمان العلوى لاحد الكتفين ويقال ادالسفيلي وعاشرها الصليي الذراع المذع وحادى عشرها الصليي لاحدالثديين والعصرها الصليي للشدين معاوناك عشرها الهاني للرخق ويقاليه العضدي الساعدي ودابع عشرها الصليى لظهرا اسكف وخامس عشرها الصلبي الإبهامي ويقال لمالسة إلى الامامى وسادس عشرها الصلبى الادف ويقالله السنبلي الادبى وسابع عشرها الصلبي المابعي ويقالمه التمان الركبي ونامن عشرها العنليي العقى التندى وتاسع غشرها الصليي الاخصى وعشروه االصليي الاصابع الرجل واماالقسم اغامس وهوالعقدى فليس فيه الاعقدة الخوام تشديد الزاى واقسام السادس اعنى الراجع اثنان هما الراجع الرأسي ويقال له مافظالة سوالناف الراجع المنحكي ويقال اختنسوه البترواقسام السابع اعنى العماى اوالممتلي فلاتعلولها العماجي الجمعمي ويقالناه المنديلي المثلث وثانيهاالصاعي الرأس ويقال فالمغطى العظيم ألرأس وثلاثها المعتلى المذياع ويتعالبه علاقة الذراع وهوالماصغ ير اومتوسط اوكبير واقسام الشامن لعنى المنبت علانه اولها المبال المنبة الغلع وثانها الباط المنبت الانبوى للمفرالانفية وفالتهاالمنيت القافا فاطعرى لقناة يجرى البول واقسام التاسع عن المتداخل اوالغمدي فسنة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوي والمتدآخل الخذى والمتداخل الطرفي اعنىالذي يعمل للعروح الطويلة فالاطراف اواست سرال منفسة طولا واثنان مزدو بلزهما المتداخل

الظهرى اعنى الذى يعمل الجروح الطولية فى الظهر بين الدكتفين والشافى ما يعمل المعروح العرضية فى الاطراف اولتفرق اتصال يكون فى المرفق عرضا اوفى الرضقة اوفى وتراكسكماله

واماالارسة المركبة فبمكن ردها كالمفردة الىاقسام قليلة لتسهل دراستها وحفظها وقدقسمناهبا هناستة اقسام الاول التاءى لمشاحته لحرف التاء الافرنحية والثاني الصلمي وكلاهذين مركب بناعتب ارهبتته وامالثالث وهوالمقلاى لمشابهته ماطراف حيال المقلاع الذي كانت تستعمله القدماه عندالمدافعة فركس باعتدار تكونه من قطع توصل سعضها وكذا بقية الاقسام الستة والرابع الكسى وهوما يكون على هيئة الكس وقد يسمى بالمعلق كما اصطلح عليه فى فن الحراحة وهذا القسم واسطة بين الاربطة الفردة والمركبة لم يدخل في حدالمفردولا المركب والخامس الغمدي وهوما يكون على هبئة الغمدني كونه يشتمل على مافي داخله كالغمد والسادس الحبطي اوالايزيمي وهوالذي بكون على هيئة مضورات الخصر مكونامن اختطة وسلوا أوابازم معدنية وهذاالتقسيم على مايظهر لى احسن عماذ كروه فى كتب هذاالفن من التقسيم والتسمية الفطيعين مانا كثرهدده الاقسام يشمل على افرادكشرة تدخل تحت ذلك القسم فالتامى يشتمل على عشرة اولها النامى الرأسي ومانيها الاذن وثالها الأنتي ورابعها الحنكي وخامسها الصدري وسادسها البطني وسابعهاالحوضي وثامنهاالاربىوتاسعهاالكني وعاشرهاالقدمي والقسم الصليى يشتمل على الرأسي والحذى والقسم المقلاعي يشتمل على نسعة اولها المفلاع ازأسي اوالحسعمي وثانيها الدنني وثالثها الوجهة ورابعها القفوي وخامسها الصدري وسادسهاأ كتني وسادمها الكئي وثامنها الحرقني وتاسعها القدمى والقسم الجيكسي أوالمعلق يشقل على ثلاثة المعلق الثدبي والمعلق الصفي ويقال له الكدس الصفي والمعلق البطني المذعى ويقال له الكدير البطني والقسم الغمدى يشمل على تلائه ايضا الغمدى الاصبعي المكن والغمدى لاصبى القدى والغمدى القصدي والقسم الخيطي اوالانزيي يشتمل على اثني

بشراولهاالابزعي الشغوى وثانيها لابزعى الرأسى الصدرى وثااثه النفيطي لمبدري ويقبال فالمضرالصغير ورابعهاالصدرى البطئ ويقبال له المضير الكمعر وخامسها إلخيطي البطني وسادسها الابزيمي الجذعي الذراعي لكسير الترفوة وسابعها الحذعى الذراعي وبقاله العنترى وثامنها الخيطي الذراى وتاسعهاالخيطىالسكني وعاشرهبا الخيطىالوكى وسادى عشرهساالليطى الساق وثانى عشرها الخيطي العقى الفدى فاماالا دبطة الميكانكمة فهيروان كانت مختلفة اكثرعا قبلها الاانه عكن ردها لاقسام قليلة كمافعل فىالقسمين قبلها تشابه افرادها فى النركيب والمنفعة وتقسيمها بكون على حسب كل من اوصافها وانتظامها وفعلها ومنافعها ومتقسم لهبايهذا الاعتدار يظهراك اني لماتهاون في شرحي لهاواعمد عسلي التغيلات الموجبة الايجازفيه بليعلم القارى لهاان اسماءهاالتي اسميابها ليست داغياما عتبارشكاما فقطولاما عتيارهيئة انتظامها فقط بل اماما عتيان المناخرواما باعتبارمانذكرالمنافع واما باعتبا والمنافع مع الانتظام وامامن اسعاء عامسة مصطلع عليها كالصطلح علاه النسات على تسعية ماكان فريساس الورد والترجس بالحمما وجعلهمن طائفتهما وكااصطلم علاه الحيوانات على تسمنة ما يتغذى باللعوم من الحيوانات كالسبع والضبع وماشا كانهما بالهر الاهلى وحمله من قسلهما وسأجتهد في جعل تسميق بسيطة وواضعة وموافقة ما امك واذكر للاربطة المكانكية عشرة افواع اولهانوع يسبط من الاجهزة اسمه مالصفي لكونه مكونامن صفحة واخبطة وثانيا نوع مكون من احهزة له نة يثبت به قا ما طعرف قنساة مجرى البول اسميه ما لحسافظ اللدن القسا ما طعرى وثمالها نوع محتوى على اجهزة لدنة ايضياونهم الولب حلزوني فاسميه ماللولب الحازوقي ولكون الاربطة ذات اللواب كشيرة لزمني ان استزها ماضافة وصف خصوصي لاسعها العام فسمت هذابا لجلزوني واسمير رادمها وهوالذي يعتوى على الآلات المسماة بالاربطة الفتقية بذى اللول المنحنى واما خامسها وهوالمحذوىء لى الاجهزة المدة للضغط على الاوعية فأسميه بالضاغط

لامنتقة عليه فيهاو تنعه من الخواطرالتي سأتى حصولها له ولغبره واذارأت انسانامتضا يقامن عدم البول يسبب ضيق فى القناه ونحوه ويولته مالقا تاطير وخفت من أن يخرج القبا الطبر من حركات المريض أن لم يثبت فثبته فالقضيب رياطيسمي مالرياط الحافظ القاثاطيرى واداو بدت انسانامصاما بالفتق الاربي وبرزمنه ذلك الفتق قليلا الوقوف اوازداد مالسعال اوالمسراخ وخيف من ذلك اومن فعل حركات عندضة مجيى الامعياء هياحة هيل الفتعة الاربية متهيئة لان تخرج من البطن فيحصل من ذلك عوارض ممقة اوتصر الحياة معرضة للفقد فاصنع له رياطها يثبت الامعا في محلهها حتى لاتخدلهها كاتخرج منه وهنذاالرباط اذادووم علىه قديته مصعنه الشفياء ويستغنى عنه ولايحتاج للرجوع اليه ثانيا واذا دعيت لصبي انكسر سافه وصارم زعوجاصارخا لاينفك عنهالالم طرفة عين وجبرتله العظام فان لم تعفظها بالرباط المسمى بحافظ الكسر ذالتسريع املامسة اطوافها فيحل الكسروسصل من القعد الذي يتكون في عل الكسرمفصل جديد يكون مشوها الساق فيصير غيرمنتظم ويحصل المريض فيه عجزيد لابهكن من اعماله طول حياته فعليلا ان تصنع له رباط اليسل اطراف العظام متقاربة فان بعدمضي بعض اشهرلا يجدالمريض لهذه الصندة اثرا وهذاالرماط يسمى بحافظ الكسر واذادعتك امرأة لابنتها التي فيظهرها التواءويحثث فوحدت صلامة مرضمة فيالعمود الفقياري فاستعمل لسا حمازا يؤثرعلى العامود تأثراميكا نكامستداما لبرجع العامود لاستقامته الاولى فانهمتي كان وضعه حيداولم يكن هنال أشترال بن العامود والمجموع العصى حصل من التأثير المستدام اوالمنقطع قليلا تغسيرفي القيماه العظامية تعود لحالتها الاولى وهذا الرماط يسمى مالرماط الراد واظن انذلك الرجوع بمكن المصول في جيع الاسنان فانعظم الجاح قد ينعبر في سن الحسين ا ذافقدت العن وحفوالاسنان تفشد في سن السبعين اذا سقطت منها الاسنان فظهرعاذ كرتهان الادبطة شتى وسعدة لمنافع شتى وانكان الغالب منها حفهر الاجراء من تأ فيرالا جدام الغربية وحفظ القطع الاولية من الجهياز كالنسالة واللاصوق والرفائد والادوية وكل من ادبطة الرسة الاولى والثائية والادبطة الميكانكية بمكن ان تعمل منه منافع متشابهة وسيأ في سان حنفعة كل دباط على حدثه منذ الكلام عليه حتى بترآء ان ذلك تكر ادموجب العما محمة وكان مكنى تعنب فالمناوكات الادبطة تعليله المعدد فحصت بمناقول سنقعة بمسمع الادبطة الماوقاية الاجرآء والماحنظ قطاع المنها واوالوضعيات

كلام كلى على وضع الاربطة الشامل للريكا تكيه

يلزم لوشع الاربطة على القواعد المورد كرهاه تنااليق الاول ان ولاعظ الحرل من يحضر الدارياط ان لم يكن محضرا له بنفسه م يلاحظ الرباط الكان يسلخ العداملا الثانى التعضرمن يحتاج اليه من المساعدين فأنه ال كأن الرباط انتعبيت قطع جهماز اوادوية فالابدمن مساعد ولوواحدا لهمكهماله وقت الوضع وانكان وضع الرباط حوالى الرأس اوالصدور اوالعطن وكان بما يعينال مطقات ولمرية كن المريض من الحلوس وقت الربط لأم مساحد اوا كثر وكذالا بدمن حلة مساعدين إذا كان الرباط توضع على جينيز وجل تقسيل اولا مكنه التعرك لشلل في اعضائه اوكان تعركه بريد في تأله كالوكان صابابالهاب العضلات ولابدس وجودالمساعه فيوشع رباط على دراع شخص لاعكنه حفظه في اعتدال افق لتوارد الالالام عليه او لحدوث ضعف ووهن اواعها واوكان فى الذراع كسروركه المقهدة من غيران يستنده المساعد موجب لتغيرا تجباء طرف العظم يعدالرد ولاشك فى انه يحتاج لمساعداوا كثر فياادا اربدوضع الرباط على الساق اوالقدم اوالفغذار يضملازم للفراش ولم يمكن الحراح من ان يضع ساقه على ركبته اويدى كلامن ساقه وفحذه عدلى نفسه ولاان يضع باطن القدم عدلى الفراش اويسط الساق خارجا عن الفراش بسطاافقياً امالضعف اوالم أوكسر لا ينهص المريض معه من حفظ الطرف على هذا الوضع في الزمن الضروري لوضع الرباط الشالث

ان بعين ليكل مساعد وظلفته ان لم تكن يغرفها اوكانت حالة الرياط المراد وضعه مقتضية لذلك الرابعان يكون كل من الحراح والمريض وكذا المساعدون فى وقت وضع الجهازعلى وضع لائق وان تعين لهم مواقفهم ان احتيج لذلك فغي وضع الرباط على الرأس يحتاج لمساعد يقف خلف المريض ويمسك رأسه واضعالها على صدره ويمكنه مع ذلك ان غسك قطع المهاز ان احتج اليه وفى وضع الرماط على الحسم يحتباج لمساعد اومساعدين يكونان على جانبي المريض أيحفظ أمجالسا وبمسكاقطع الجها زحتى تربط وفي رفع مريض ثقمل الحسم غرقادرعلى الحركه يغف المساعدون فى كل الجهات وفي مسلاطرف من الاطراف العليا اوالسفلي يقف المساعد اوالمساعد ون من المهة الانسية اوامام الطرف لتلايشغلوا الحهة الوحشية التيهي محل وقوف الحراح لانه بنبغى ان يكون خار جاائلا يعوقه شئ الخسامس ان يكون مسكهم للمريض اواطرافه عدلي انتظام حتى لايفعلوا به حركة غرمحتاح اليهافيكون مسكهمله عندرفعه من الابطين والكتفين والحرقفتين معاواولى من ذلك إن يرفعوه علاتمة مسكونها من الحائش مان عماوه عدل احدجنيمه ومسطوا تحته ملاتة وترفع من الحانب الاخرومسكه واحدمنهم لمنعه عن الحركد ثم يضعون جوله ملاتن مثنية طولا ويقلبونه على الحنب الاخرجتي بتمكنوا من مسك الملاحث وجذبها منالجهة الثانية ثمير فعونه حافظين لهعن الحركة حتى بتم وضع الرباط المحتاج البه السادس ان محترس في وقت التغمير على الكسيم اوالاجزآ الشديدة الحس بما يحدث فيهاحركات مضرة اوضغطامؤلما السابع ان يبتدى في وضع الرماط على الاطراف من اسفل الى اعلى حتى بكون التذاؤه على التوالي كذلك اذلو كان بعكس ذلك لانحدرت السائلات وضعفت الدورة الوريدية واللينفاوية الثامن ان يحترز من ان يكون وضع الاربطة والالات المكانكية مسترخها حدااومشدودا جداوا لحدالوسط فيذلك اغاستفاد من الممارسة فنها تعرف الدرجة التي منبغي ان يكون عليها الرماط والذي يخص العلمانماهوسان عيوب الاسترخاء وسان اخطارشدالرماط اوالاجهزةشدا

تو اوسان ذلك ان الرماط من كان مسترخما كان سهل الانزلاق وكان غيرنافع وانكان من الاربطة الميكانكية كان عديم الخساصية المعدلهسا وامكن ان محصل من ذلك مخياطرة طول مدة المصالحة وغيرها من العوارض الخطرة خمان الرماط المشدودان لمصدث تحته الاانتقاسا يسعرا خالياعن الالم ولميتاون منه الحلدماللون البنفسصي لايضشي منه خطركالا يخشي الخطر من الالة المكانكية الق لم يعدث عنها الاالم خفيف يسكن تدريجا فان كان سندودانجدا ونشأعنه وترشديد فيساقعته ومنع الدورة عن الاجزآءالي يحتداحدث احتقانا دمويا عظما وخدرامتعها وألماشديدا فيالاحزآء المنضغطة تحته واحساناموتانا فيبعض نقط منهاوا حيانا التساما تقرحسا واحساناغنغو شافى حمعها واحمانا سفاقلوس اعني موتها وتعفنها وتدارك ذلك بحسكون بإزالة هذاالرباط حالاووضع آخرمستن جدا اوحل الاكة المكانكنة لتضعف قوتهاالشادة كاان تدارك الرماط المسترى مكون سده اونهادة قوته انكان من الاربطة المكانكية وقدد كروا في الوقائم الطبية ان بعض المساعدين شدوماط اعلى وأس طويجي فلا وفعها المعلم ويسى وجد جلد الرأس كله في الفتغريث وإن يعض الجواحين وضع بعيرة بإسطة كسرحصل في عنق الغنذمن معراوآء شهر فاحدثت في الاستدآء شكريشهات غائرة وفي آخرالام يحزالطوف بالكلفة وانشاعة تحميزت شدته شدا فوباظ ارفع وجدت الإغشية منتفنة وفهابعض بقع غنغرينية فيظهد من ذلك أنه نسغي المجراح ان بالاحتاما بؤثره كل من الاربطة والالكات المكانكية وغرهمامن بقية قطع الحهاز بكيفية وضعه ليتجنب الخطرمنه وحينئذ فبلزمن لاهاذ كرهنا بعض طرق عامة لوضع الاوطة التي تكون على هيئة الاشرطة ولوضع الاشرطة نفسهمادون الق تكون قطعامن قاش لاعلى تلا الميئة ودون الاورطة الميكانكية لان هذين لا يحتاجان التكلم عليما زيادة عاستى فاقول

18

الكلام على وضع الاربطه المفردة الشربطية

و المنه وضع هذه الاربطة تختلف على حسب طيها على هيئة اسطوانة اواسطوانة اواسطوانة اواسطوانة اواسطوانة على حسب كون بهاية طرفها مشقوقة اوغير مشقوقة فاذااددت وضع الرباط ذى الاسطوانة على الرأس اوالحذع اوالاطراف فلاف كيفية ذلك طربقتان

سكالاسطوائة فالبداليني وطرفها الاشداءي مالابهسام ساية من البداليسرى مُ تضع هذا الطرف على الجزء المراد وبطه ماسكاله بهام والسيابة المذكور تن مضاملاته على هذا المزء يسراح تلف مالاسطوأنة على دائرة ذلك الجزم ماسكالها ماليد اليي حاصر الطرفها بن الإيهام والوسطى ليسهل عليك تدويرها حول الخزو تشت طرفها الابتداءي ماللفة الاولى غربلغتين اوثلاث فوقها ليكون شباتها جيدا لانه لوكان غبرجيد لانزلقت حلقات الرماط بسهولة فيسترخى سريعا ويصبرغيرمافع وبعد اللفتين اوالتلاث ملف به القية الحزولف المستقما او منصر فاعلى حسب المراد الطريقةالشائية انتتزك منالطرف الابتدآءى عشرةاصابع اواثني عشر تمضع مابعدهذا المقدار بسطعه الظاهر على الحزء المرادر يطهمني تاله مالايهام ثمتكمل اللف بالطريقة الاولى حق يتمالهط فتعقدما تركته من الطرف الاشداءى مالطرف الانتهامي الحسكن بعدان تماف بالاسطوانة عدل ذلك الطرف لفة فاكترعلى حسب الربط المراد تحصيله ومتى اخترت احدى هاتين الطريقتين وهلت بهافعليك أن لاتفكمن الرماط الاقدرالضرورة وان تحفظه داغا مشدوداالى اعسلى لتلا يحصل فيه استرخا مارتداده عسلى عقبه ولومية واحدة واذااردت نقل الاسطوانة من بدالي اخرى فاحترزمن سقوطها لانه وعماحصل المريض حركات تشوش علمه بالعث عنها اواطرى خلفها ولانه مق انفلت الرباط ارتذ الف على عقبه واسترخى في مدة انخلال الاسطوانة وتدحرجها وعلى كل فيلزم عل الاسطوانة واعادة الربط ثانيا وينبغي فبجيع

الاحوال ان يكون وضع الرماظ منتظما محكاعلى قدر الامكان ويسمل تعصيل ذالناذا كان الرباط مندى لكن يخشى من اشتداده بعد نشوفته ومع ذالك فقد يكون نافغا في بعض الأحوال وضغي العراح الذي يفعل الربط ان يعرف ما ينعله للاهل الربط حيد اولاوان يجتهد في كون الرباط حسن المنظر خاليباعن الثغيبات مقبولا للمريض والخباضرين لانه ينبغي لبكل صبانع أن يحسن صناعته ماامكن ومعلوم ان الرماط أذالف على جزء غيرمستوى في الجم طولا كالساق كانت اللفان غرضاغطة على سطيح الحد بجميع عرض الرماط الأنماتكون ضاغطة عليه بحوافيها الملامسة له وهي العليا وسق الحواف الانترى وهي السفلي متصافية عنه فستكوّن من ذلك فتصات تشسمه الافواه تسيى بالفتمات الفنمانية وهذه ننبغي الاحترازعنها لانهازيادة عن كونها تجعل حفظالرماط غيرمنيظم وغيرمستوى تفسدشده كإنسغي وتدارك ذلك يكون بقلب الرباط وتنيه على نفسه بانحراف الحاللج من النقطة المرتفعة ال الى النقطة المنعدوة من غيران يتغير الانجاء المرادفاذا كانت ويادة حجم الجؤء من إسفل الى اعلى كافى ساق الادى ثنيت الحيافة العليامن الرباط الى الخارج بيث تصيراسفل الحافة التي كانت اسفل منها قبل وحينتذ فينضم الرباط حذآء الثنية ويتغيرا تصاهه وهذا الانضمام الناشئ من ثني الرباط فيه اعانة على احصكم وضع الرباط على الاجرآ والغير المستوية الجم واذا اردت وضع الرباط دى الاسطوالتين على بزء من المسم فلافيه طريقتان ايضا والمنسرورة يلزمان تكون احدى الاسطوانين اكترمن الاخرى حتى اداانتهت الصغرى امكن تنبيت طرفهامع اللفات الاخبرة سقية الكبرى الطريقة الاولى ان يبسل الجزاح الاسطوانين ماليدين معنا ويضع النسطخ الطباهر من الحرة الذي ينهما على تقطة من دائرة الخز البدف المرادريطة فاذا كان ذلك المزؤه والرأس مثلا ووضع الرباطعلى مقدم الجبهة ظيدر بالكرتين معالل جهة القفا فاداوصل الى النقطة المقابلة النقطة التي الدأمنها صالبهما هنلك وقعيل فازالة الثنيات من نقطة التصالب ماامكن ثمردهما الىجهة

الامام حتى يعود للنقطة التي اشدة منها تم يكور اللف ات عسلي هذا المنوال الحان ينتهى الرطط وعليه ان يصالب الراط في كل مرة في نقطة من دا ترة إلياء غيرالتي مالب فيوااللغة التي قبله للنع ضرر تعدد الثنيات في تقطة واحدة بد الغريقة الثلنية انبضع السطح الظاهومن الحزءالذي من الاسطوانتين كامرعلى نقطة من الحز البدني تم يتعه بهما زائف ماحر البهما المحراف الحاعملي اواسفل من الخطالذي يكون اليماقصاه الاخرى حتى تتلاق مع الاولى وتغطى بعضها فيصالبهامعهاعلى فالعية خادة ثم يقلب الاولى باخراف ويني ماككان من الرماط محرفا على الخلقات المتصالبة معه والمعطمة له ثهيمو بالاسطوالتدعل الجاههما الاول ومكذاحة منته الزماطواذاكان ثنى الى جهة الخارج ماحكام المزمن الهاملالني كان موضوع لمصتغمه ف، نقطة تعالمب الاسطوانين عصل معه قوس من الرباط يحيط بمليقاملة من غيران يكون ثنيات الالتوآلات هذا وانجوس المانالم الهذاالكتاب ان يتب لكيفية التصالب الى ذكر فاهلاسا سيد بالتصالب الإنتناسي

كيفسة يقالف الرماظ وانهائم

انها الرماطي ويحون المليعة دطر فيه انتراب الاول سائيا واما يعقد شعبتي الطرف الانتياءى بعدشقه نصفين وتوحيه كل شعبة الحرجهة واما يتثبيت الطرف الانتهاءي بضود وس بغرزف إخلقات النابيكن سنقوقا وامايلف خيطعلى دوائر حلقات الرماط ان كان صغيرا لحجرو ينبى فوعقد الرماطان يكون عقدة وإحدة نشيطة وإن تكوين في محل لا تنعب المريض فيه مالضغط الموحب الدئل كان بكون فوق المرح وفرة بيته بصو الديايس ان بيكون سن الدبوسرف جهة يختني فيها فى حلقات الرباط يابن بكون في مضدر العضو لافى محصيلتلا يبرنني بعض الافتهات خيرح المريض اوالجراح وتت التغيير وإن الأيكون ذال السن متسها غيورا فمة الرماط لانه لامكون مثناله نبيتا ناما اذا نفذمن آخر الرباط المن حلقاته بل ينزلف بسهولة وان لا يجعل

الطرف

الطرف الانتهامى محاذ بالنقطة المرض فان اتفق ذلك شناه الجراح حتى ينتهى في نقطة المرض فان اتفق ذلك شناه الجراح حتى ينتهى في نقطة اخرى ويكنى في تثبيت رباط لف حول اصبع من يداور جسل خيط بلف عليه جلة لفات ويعقد طرفاه ببعضهما اوبعقدة نشيطة او خلافها

المضار المتوقعة مر الأربطة

للاربطة مضاريتوقع حصوام خلاف المضارالني تنشأمن شيرار بإطرواسترخاته التي تكلينا عليها سابقافان تلك تلاحظ وقت وضع الإربطة وهبذه تلاحظ فيل وضيعها وليتكابر على هذه فنقول من المعلوم ان الاربطة تسخين الحزم الذي وضع عليه لتعفظه من بماسة الهوآء مثلا فاذا كانت عظمة السمك ووضعت على مريض وكانت طسعة للرض موجسة لرفع درجة مراره ذلك الحزء امكن ان يحدث من ذلك بسبب شدة الجرارة سرعة فى الدورة وسمى ثم يعقب ذلك زبادة في المرض المعالج ماستعمال الاربطة فعلى هذا يلتزم من اول الامر تداركالما ننشأ عن ذلك عادة من سرعة الدورة وارتفاع درجة الحرارة في الجزء وانجذاب الدم البيه يسبب سخونته سماان كان ذلك الجزؤ الرأس مثلاان لإنوجع عليه الاالاربطة الخفيفة الضرورية ولانوخع عليه الاربطة المسخنة بكفرة حلقاتها اوبعظم سكهواا وبكفة سعتها ومن الاربطة مايسبب بعدوضعه بزمن ماتعيسا للمرضى تتأقه ينه عقب التغييد وكثيرمنهسا يتعب أ المريض من اول الامروجيع جلد الإجرآ والموضوع عليها بالمنفط الململ منه وبعضها بوجب الماشديد افيضطرج ينثذ لينقيصه عاعكن فاذاكان الرماط المعتلداه الميكانكي مشدود اجدا اجرمنه اللد والتهدوتا لمفترتفع البشرة م يتحاف وغنل مصلا كافي للنفطة فان لرزل هذا الرباط عن الحلدر بما اوقعه وكذابقية احزآ وذلك الحزمق الغنغرينا اجالالمنكن مشدود اجدالان كان متوسط ويق زمناطو بالانعب منه الحزؤ وضعف وهزل هزالاعظما هذا ومن شبان العسا كرمن تعيل مذه الواسطة على التخلص من العسكرية فكان يشدعلي المسافرا والمنواع وباطساملة وفااويابس شرايا ضيقا ويشسده يخيوط

ونحوها مدةفن هؤلامن استمردآ ؤه وعجزنفسه فى بلوغ مأريه الدنى ومنهرمن برئعالمداومةعلىالدلك والرياضة واستعمال النطولات ونحوها وقد ذكر المعلى يسسمان معرفة ذلك عسرة على الاطب اسيا وعادة هؤلا المدلسين ان بكذبواف اصل ادوائهم ويذكروا حكايات وقصصالام اضهم لااصل لهما والعلامة التي يستدل بهاالطبيب على فعلهم هنذابقا اثراربط فى الجلد كالمزوزونعوهااذا كانرفع الاربطة قبل الكشف عليم عدة يسيرة ومعلوم انه اذاطبالت مدة استعمال هذه الاربطة وكانت مانعة من حركة الاطراف حدث منها تبدس في المفياصل وانكياوزي كاذب لا ينحيه فيه استعمال الوسائط المغسدةله فيفنغي تدارنك ذلك قبسل وقوعه بفعل حركات خفيفة فىالمفاصل الغيرمتحركة زمنا فزمنا يشرط ان لايكون هناكما يمنع من فعلها وحود كسيرلانهاذا كان ماعدت الحركات اطراف العظيام عن بعضهيا منعت تكون الدشيدوه والمادة التي يحصل مها الالقعام وتتحمده ثمان الاربطة متى كانت جيدة الوضع وانتبه الجراح لشدها عندا لاسترخا وتلطيفها عندقوةالشدووضعها ثاناعندالخاجة لذلك تممت المرادمنها يحودة واتقان وكانت من الوسائط الحراحية الجيسدة النفع النباجحة وعدم نجياحهامع المراحين الحديثي العمد بالجراحة أتماهو لعدم وضعهم لهاجيدا اولعدم انتساههم للوازمهما واولءن انستعمل الاربطة الصوفية جراحوا للاد الايكوس وفضاوها علىالقهاش مكونها تمنص الرطوية حسيداومكونها بالتحدديسهولة اذاعرض هناك انتفاخ والاربطة التيمن البغت مدحها لنزون بسيسنعومتهاوم واتهاولم ستعملوهاالاعن قرب ومعهذا عرفتان جيع الاربطة يسترخى ويكثراسترخاؤه كلما كان شكل الاجزآء معتناعلى سهولة الانزلاق اوكانت الاجزاء الداخلة في تركيم الاربطة كشرةالتمددولذا كانت الاربطة القماشية بانواعهاسر يعة الاسترخاء دون الاربطة الميكانكية كالتي من صفيح اوفولاذ فانها لانسترخي الابهزال الجزه للوضوعة عليه فعلى الحراحان يلاحظ الاربطة فيجدد بطها كلااسترخت

Digitized by Google

أويزيد فى شدهااذا كانت خيطية اوسمية اوميكانكية ويغيرهما كلماتكون فالجروح المغطاة بهامقدارمن الصديد ولا نبغي اهمالها حتى تشلمنه كإيحصل عادة في التغيركل اربع وعشرين ساعة في المارستانات ونحوه الان ذلك انماهو لانتظام الاعتنا والمرضى وتبعيدهم عن المتاعب بكثرة التغييرمع قلة التقيم فان كان التقيم غزيرا يبل الجهازوجب التغييد في اليوم مرتين اوثلاثاعلى حسب كثرته لان الحهازاذااشل بالتقييرولم يغبروبماسبب للمريض زمادة عن التعب حيات تعقبها اخطار وديئة كاظهر ذلك من تحساريب المعلمن كرانه عرض بعض الحبوانات للابخرة المتصاعدة من المواد الحيوانية والساتية فشاهد حدوث اعراض الحيات الثقيلة فيهيا ثمهلاكهها فقدعلمان من الاحوال مايستدى تغييرالاربطة والاجهزة فىالموم عدة مرات كاان منهاما يستدى عدم تغيرها الابعد سبعةايام اوعشرةاوا كثركما اذاخيفمن تغيسيرها منعالتصام الكسر ولاينبغى ونعماوضع من الجمازاول مرة على جرح قليل السعة الافي اليوم الثالث اوالرابع اوالخامش اذالم يحصل هناك تقيم اوتعب للمريض يسستدى تحديده وعلى الحراح ان محضر بدل الحياز الذي بريد رفعه قبل ان يرفعه وان براه ليتحقق منه هل هوجيد التعضر اولاان كان الحضرله غيره وان يستعف عدلى مايحتاج اليه فىالتغيدير من طسوت واسفنج وماءفاتر وغدرذلك وان يستصضرعلى المساعدين واضعمالهم فى مواضعهم كافعل فى وضع الرباط الاول ليقوموا بوظائفهم التي فعلوها اولا ويفعلوا ما يأمرهم به من جديد اذا احتيجاليه ويذبني له أن يندى الاربطة بالمياه الفياتران كانت لاصقة مع الاحتراز من وقوع اهتزازات مؤلمة للمريض وان يجمع الرماط في يده مانع من عدليه وان ينقله من يدالى اخرى في حل لف الهدا الرابهم احول الجزء بترفعه فاذارفعه ووضع غيره سوآ عصكان مثله مايقتضيه الحال وكانهذا الغبرخالياعنما يمنع قوةالتأثيراستشعرالمريض واحة عظيمة بأخذه منهافوم واستراحة بهما يعودله ماانتها من قواه

الفصل الشااش في الاربطه المفردة خصوصا

الاربطة المفردة المدكورة في هدد الفصل تضالف المركبة الاتبة في الفصل الاربطة المفردة المدكرة في الفصل الاتنائل في المدلقة في المنائل في المنائل في المنائل الم

المبحث الاول في الاربطه الحلقية

قدعلتان كل نوع من الاربطة المفردة يشتمل على السيط والمزدوج والذى يذكر منها اولاهو البسيط والاربطة الحلقية هي التي تتكون من حلقات افقية يغطي بعضها بهضا تغطية المة اوقريبة من التامة ومنفعتها وقاية الاجزاء المغطياة بهامن المؤثرات البادية اوحفظ الوضعيات اوقطع الجهازاو شبيت المحمدة اوجهاز قرحة اوجرة على ما يأتى في دباطي العضد والساعدية قطعها شريط يطوى مرة اومر تيزطرفه الانتهامى مشقوق الى شعبتين ضيقتين اوغير مشقوق ويختار المشقوق اذا كان الجزو الدنى الذي يربط به قليل المجر (وضعها يكون افقيا حول الجزء على حسب احدى الطريقتين السابقتين وينبغي الانتباء الزائد لان تكون حلقاته مغطية لبعضها ومشدودة شداكافيا عنعها عن ان ينزلق بعضها فوق بعض كا يحصل في دباط الشراوبل اذا كان عبد مسترخيد و تثبيته يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وجيث كان عدد الاربطة الحلقية حسك شيرا جدد الزم ان لاشكلم الاعلى الرئيس منها الاعدد فنقول

الاول الحلقى الجبهي اوالعبني ويقال لدارفروف

منفعتم حفظ القطع الاهليسة من الجهها زاوالادومة الى وضع على الجهة



الضو والموآ والاجسام الغرسة واجزاؤه عرض من قاش طوله نعوذ راعن وعرضه تحونصف ذراع بجعل اربع طبفات وتنى حافاته الى الداخسل وقد يبدل ذلك الغرض بشريط طواه نحوخسة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وننبغي قبل وضعه ان تغطى الرأس بصوعرقية من هاش الكتان او القطن ليكون الرباط نارت الوضع وهذا لازم في اكثر الاحوال التي يكون وضع الرماط فيها على الرأس اعنى اعلى المهم وضعه ان عسلامن طرفه بالبدين معاويتني كاذكرنام يوضع افتيامن وسط طواه على اللط المتو سطمن الجبهة اواصل الانف على حسب كون المرادمنه تغطية الجبهة اوالعننين تم وجه طرفاه الى الخلف ويصالب على القفائم يردان الى الامام ويثبت احدهما فوق الاغربنعو دبوس واذاكان المستعمل شريطاطوى طيااسطوانيا ووضع طرفه على نقطة من دائرة الرأس ميداريد حول الحمدمة ليلف على الفات حلقية م يشت طرفه الانتهامي بخودوس نتايجه ومضاره مني كان هذاالرماط كيقية اربطة الرأسمشدودا زيادة على ما ينمغيامكن ان عدث عنه بطؤفي الدورة الظهاهرة في الحسمة وسرعة في الدورة الخية فد تفضى الحاحثقان دموى ماطن فانشك في هذا فلاشك في ان ذلك الشديحدث تعماومشقة في الاحرآء الرخوة كالحلدلانضغاطها ينالرماط وعظام الجمعمة وهذاوان كان واهيأ فىالظاهرالاانه قد تحدث عنه عوارض خطرة فقدذ كالمهلم بعرس انهف سنة ١٧٨٨ مسيمية عالجشابة عمرها اربع عشرة سنة كانت في اول قرماتها زنت نفسها وصففت شعرها وعصبت رأسها بمندبل شدته على رأسها حفظا لاصطفاف الشعرفني اليوم الثاني بعدان قضت ليلتهافي الامشديدة حلهاعلى غملهالهاحب الزينة وجدف القسم الحلى من الرأس ورم ادتفاعه غوثلائه اصابع سقطمنه الشعر ووجسدنى ذلكالقسم يقع غنغر ينية فأضطرلان يشرطه تشريطا غاثرا فزال الاحتقان ووقف الالم ومن المعلوم ان وباطالرأس اذاوضع على الشعر مباشرة كان سريع الانزلاق عنها فلذاقد مناانه ينبغى انبلبس تحتد يحوعرقية اتصفنا الرماط من الانزلاق وملاحظها تهان يلتغت

الكونه كثيما ما يتغير وضعمبسب كترنيم كه الرأس في استرخ من ذلك حل وعد الله

الناتي الحلقي العنقي

منفعة موقاية العبق من الهرد كاهو العادة وحفظ منفطة او حصة على القف العقد من العقد العقد العنقية اجراؤه شريط من خرقة طوله نحو دراعين وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة اوقطعة من صوف تحكى لان تلف حلقتين حول العنق اذا اربد وقايته من البرداو حفظ جرارته وضعه ان عسل اسطو الله باليداليني ويوضع طرفه الابتداءى على نقطة من العنق ويعفظ المداليني ويوضع طرفه الابتداءى على نقطة من العنق ويعفظ المداليني ويوضع طرفه الابتداءى على نقطة من العنق ويعفظ المداليني ويوضع طرفه الابتداءى على الرباط مع ويعفظ الدالينيزي ثهدا الماط مع وقصية الربة فيعوق الدورة الوالنفس ولابأس سغطية هذا الرباط بنعو وقصية الربة فيعوق الدورة الوالمية بعثنا واحتفانا في المخ واتعب التنفس مندودا احدث في الدورة الوداجية بعثنا واحتفانا في المخ واتعب التنفس مندودا احدث في الدورة الوداجية بعثنا واحتفانا في المخ واتعب التنفس من المنفوط والانزلاق بالسكتفين يعتاج لتديد شده مرات كثيرة لكونه ويند الايسعرا

النالب الحلقي الصدري البطني

ويقال اللفاقة البدئية تفعه الماحقظ الضمادات والمتفطات والمسكمدات الملهدة وغيرها بما وضع على المصدر والبطن والعلهم والقطن في الالتهابات كالحدار والحروح والما تلطيف وخر خركات الاضلاع والماضغط البطن عقب المرال وقد يستعمل مركز التثبيت الفرازح والقا الطيرالم ولا يداجوا ومفشفة وفراوقطعة خرقة طولها تحوذ واعن وعرضها تحوذ واع تنتى الطول على

بعضها

بعضها مرة الومن تين ويجلس المريض وافعيا فداعيه عندون بالماط على المقطن اوالاضلاع ويستستلق على بلهزد عندوضه دعلياليطن وان ليجكنه الطاوس المذكود فليكت على بطنه اويه طبيرعلى احديا بيه م يقلب عيلى ماذكرنا في القواصد العامة الاواسة يووضعه لذا اربد حعله على القيان وكان المريض بالسافليسك الحراح ظرف الرياط باليدين معا ويضع وسطه على البطين اوالحيازالاني وسنكون عليه مهدهب مديهمعامن غيرسهب لثلا يتزعزج الخبهاز ويضع إحسدالطرفين تحت الاخرخ يشت الطرف الاخرفوق الحنب بضودوس واذااريد حسله على القطين وكان المريض مستاتيلو فع المريض نفسه الهوفعه المساعد ونفدا علمواح احدطوني الرماط باجدى يديهمن يحت القطن وشدالطرف الانوبالبدالانوى حني يصعيوسط الرماط تلقاء وسيطالقطي مضنشذ عسك كل طرف مدويرده على البطن وبغطى احدهما بالاخرغ شبث ماكان من الطاهر منهما في الحية الاغرى مديوسين أوثلاثة واذا اريد جعله خلف الحذع وكان المريض مضطبعاعلى احسد جنبيه فلترفع المريض كامر ونغذ الجرامطرف الرئاط من تحت جانسه المضطبع عليه ماحبدي بدنه ومجذب الطرف الاخرنا ليد الشمائيسة حتى بعسم وسط الرماط محسادما لممامن المسكلستين ضغطه احيدالطرفين فالاخرفوق البطن غميثبت الظاهرمنهمها في المهة المقاملة للوسط بالدماس بوشا يجهومضاره اذاشداته وركات التنفس الصديعة والمطنسة وان لم يشدكان حفظه الوضعيات اوالحسكس وديتامع الدمعد لمفظم الامايسترع استرخاءه حركات التنفيس

الرابع اللقي الدراعي

هوشامل العضدى والساعدى وينقدم الى حافظ وضاغط فالحافظ ما كان المقصود منه اما حفظ منفطة اوجمعة اوتبيت قطع اوليقمن جماز برح صغير اوسرق اوقر حة اوسمرة غلغمويدية وغيرذلك فى العضدا والسباعد واما حفظ قبضة اليداذا كانت مختلعة اومنفرشة به إبراؤه شريط من خرقة طوله ذواع

وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة وبشق احدطر فيه الى شعيت ت ان احتيم اذال وضعه هو كغيره من بقية الاربطة الجلقية غيرانه بنبغي ان تكون حلقاته سائرة لقطع الحمازوان لايضغط على اوعية الذراع ضغطا شديدا لئلا يعوقالدورة الوريدية نع ينبقى الايشد كشيرا اذاوضع على قبضة اليدسيا اذاكان لتنست المفساصل عقب اغتلاع اوانغراش خمينيت مدبوس اوبعقسد شعبتيهان كانت اردان القميص واسعة والاكني تثبيته مازوا راردان القميص نتايجه ومضاره هوسريع الاسترخاه اذاكان فى العضداوالساعد فيسترفى فمدة اريع وعشرين ساعة فلذافضلوا عنمالرماط الخيطي فاتثبت المنفطة والحصة وسيأتى ذالث يروالضاغطما كأن المقصودمنه أيقاف الدورة الوديدية وقتالفصدمثلاوهووانكانمن تعلقات العمليات الحراحية وهذا الكتاب ليس محله لكن اوحيني لذكره كثرة استعماله برمنفعته الضغط على العضد لاتقاف الدورة واحداث التفاخ في الأوردة لسمل الفصد * اجزاره شريط من اىنسب كان طوله نحوذراع ونصف وعرضه ثلاثه اصابع يطوى اسطوانة واحددة وضعه ان مجلس المريض ان امكن ويضع الحراح بده تحت ابطله صاغط اعليه العضده فيرابينه وبين الصدر تميضع الشريط من فوق المرفق بضواربعةاصابع تاركامن طرفه الاشدآءى سائبا فىالجمة الوحشية نحو قدم ثهيد ورمالا سطوانة من الوحشية الى الانسية ومن الامام الى الخلف حق تكون منه حلقتان احداهما فوق الاخرى ويعتمع الطرفان في الحمة شية فيثبت فهايثني الطرف الانتهاءى على هيئة قوس وادخال الطرف الاشدآءى فيه فيكون الاول كابريم وبدخول الثانى فيه يتكون منهماعقدة نشيطة هى احسن العقد النشيطية لكونها تشدوترخي على حسب المرادمع شائهامعقودة نمىشدشدا كافيساحي تقف الدورة الوريدية وتنتفخ الافردة لاشداقوبا جداحتي تقف الدورة الشريانية ويعرف ذلك بعدم ضربان النبض عندالحسء تناجعه ومضاره هويحدث فيالاوردة احتقانا يسهل نصدها غير انه فالاشخاص السمان سعايعض النساءالى فيها الاوردة رفيعة عملة مالشع

الخامس الحلقي الرحلي

هوشامل الغندى والساقى وهوايضافه عان حافظ وضاغط فالحافظ الايختلف عن الاول فى وضع المريض الابكونه بالسااومستلقيا على ظهره لتكون الرجل منتنية نصف انتناء مر تكرة على الفراش بباطن القدم اومر فوعة من مساعد ولا فى وضع الرباط الابكونه وان كان ضغطه خفيفها يكن ان يقطع الدورة في بعض الاشخاص ولا فى المضار الابكونه اذابق زمن اطور الإهيأ الرجل للدوالى والضاغط يختلف عن السابق بحسكونه يطوى غيرمثنى اومننها طولا وبكونه فى الوضع يشد شدا قويا مالم بخش من تألم المريض اواصابة الجلدوبانه بكون فوق الكفين بثلاثة اصابع اواربعة وبكونه لا يوقف الدورة الوريدية ايقا فاكليا كافى الذراع بسبب كرة تغممات الاوردة السطعية للقدم بالاوردة النظائرة الساق التي هي في جزئه السفلى المعينة على رجوع الدم

السادس الحلقي الاصبعي

هورباط صغيركثيرالاستعمال لتغطية برح اوقطع فى الاصابع ليعفظه امن عماسة الاجسام الغريبة وتنبيت ضعاد وضوه عليها وهوشر يطمن خرقة عرضه اصبع وطوله بعض ذراع ويندران يكون ذراعا ويثبت بعقد شعبتيه ان كان مشقو قاوالا فيلف خيط حوله

المبحث الثاني في الأربطه المنحرفه

هي كالاربطة الملقية وانما يخالفها في الخراف الخراف المتراف المسلمة والماسكة والماسكة والماسكة والمدين المول العضوالذي يكون المقصود منه حفظ قطع ويتقسم الى جافظ وضاغط فالحافظ هوالذي يكون المقصود منه حفظ قطع المهم ارتحت الابطووضع المريض فيه يكون جالساوا جناؤه شريط من جرقة طوامستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع اواربعة ووضعه يكون بجول المطرف

الانداءى منه على الكتف من الخلف ثرو حمد الاسطوالة من تجت الابط المالكتف الاخرفاذا فرصنا ان الطرف الاشدآءي وضع على ألكتف الامسر نزل الحراح بالاسطوالة مصرفاتها فوق الصدر وقمت الابط الايمن تمصعدتها منحرفا فوق الظهر والكتف الايسر فيكون الطرف الاشدآمي مثبتا فالحلفة الحاضلة كمن حرورا لاسطوانة عليه بعدان كان مثبتا قبل ماسهام الدالسري تمتكمل الحلقات على هذا المنوال الى ان منتهي الرماط و نسغي فىحلقاته النيكون معضها مفطيالبعض تغطية جزئية في مرورهاعلى قطع الحهازكي تغطير حلثها الحهاز كله وتحفظها حيداوان مكون شدها متوسط لئلاتعرح حوافي الابطي تباعده ومضاره هوسر بم الاسترعاء لكون حلقاته تنزلق من فوق ديشها حتى تصرفحت الابط كحيل فينسفي تحديد وضعه فىكلاربع وعشرين ساعة وفى الشاهدات ان رجلاطماعاكان معه ورم تحت الابط كبيضة الدجاجة استؤصل مع الغدة المحتقنة التي كانت معه وكان مالنا لتمويف الابط وتلتدا الى الضلع الاول خلف الشربان تحت الترقوة فبتعديد هذا الرماط كل وم لحفظ قطع المهازتم الشفاء وحسل الالتحام والضاغطما كان المقصود منه اظلها وانتفاخ الوداج اسميل فصده وهوشريط مرزقاش وغموه طوله لذراعان وعرضه ثلاثه اصبايع ويتبقى قبل وضعهان بوضع على الوداج الظاهر مواعلى الترقوة رفادة مطنقة كالاسطوانة ممكهما قبراط غ وضع طرفه الاسدآمى بسطعه الطاهرع لي الحز المقدم من العنة متروكامن ذلا الطرف تحوعشرة قواديط اوثمانية في الجهمة المقيالة للتي فيها الوداج المراد فصده ولنفرض انهاالسسرى متلا فاذا وضع ذلك الطرف عليهام ماسطوانة الرماط فوق الزفادة الضاغطة على الوداج بعدما عربها فوق الصدر تمرداني نقطة الانتداء وعربها فوق الظهرو تخت الابط وهكذاحتي بتكة ن حلقته إن الوثلاث مشدودة شداكا ذبها ثم وقف الرماط معقدة تشبطة كامر ورضع هذاالرما ماعندالمطرسل مخالف لماذكرناه لانم يعبطه ساخطاعلي الوداح المقادل للوداح المراد فسددمع ضغة المراجعلى المرادف معالاجام

واحتماح لهذا الربط استعين به فان الطخط بالأبهام على الوداح المزاد فحمه غير كاف وان فعل ذلك كثير من الجراحين ويقول في سبب ذلك ان سير المدموان انقطع في الفرع المراد فصده الااله يجد مسلط على الاوردة الرئيسة فلا يحتقن الورد حيفتذ احتما باكافيا الا اداف غط على الاوردة الرئيسة المكاثنة في الحمة الاحرى من العنق فعلى ما قاله يكون وضع الزفادة على الاوردة الغليظة من المهمة المقابلة الجمهة المراد فصد وداجها من يعقد فوقها وماطلايق ويعقد عقد الله ويداف العالمة المراد في معتمد في احداث وماطلايق ويعقد عقد الله ويقالوريد بعناد الكائمة ويعمل ذلك بالفريقة المذكورة من غيران يحصل المدريض تعب في التنفيس

المبحث الثالث في الأربطه الحلر ونيه

هى الى تكون طقا تهاعلى هيئة الحازون و يسميها المؤلفون بالحلقات اللغية ومنفه تها حفظ المهازا والادوية اوالصغط المحكم وقد ذكروا انها تستعمل الشفاء الاينوريزما وقد في استعمال الشفاء الاينوريزما وقد في استعمال السطوات منها في ضع الجروح الطولية هاجزا فعاشر يطكامر بلف اسطوانة واحدة ويندر لقه اسطوانين ورفائد درجية اذا كان المرادمنه الضغط على وعاء مجروح اومصاب بالاينوريزما اواستعمل المناطرة على الجروح وينبغي في هذه المالة الاخيرة ان يجمل الرباط ضيقا وان بلف اسطوانين غيرمتسا ويتين وان يكون طول الرفادة الدرجية بطول الجرح وسكما على قدر عقه مخلاف المالة الاولى فيكون سمكما على حسب غور الوعام المن فيعمل أن نقطة ارتبكاذ المالة الاولى فيكون الرفائد مربعة لامستطيلة والرباط ملفوف اسطوانة صلبة وحينتذ فتكون الرفائد مربعة لامستطيلة والرباط معيدا عن محل القلب واحدة برواما وضعها فذو الاسطوانة منها يتست الشريط بعيدا عن محل القلب مالمكن بلفتين اوثلاث على الحزاء المراد وضعه عليه ثم يداوم على هل الفات حالى بعض على الحزاء المراد وضعه عليه ثم يداوم على هل الساق حالة المن ينافي علت في المؤن المقالة الكون الوكان المقالة الولا يقطني المالة على بعض حالة المنافق عليه المنافق في المؤن المقالة المنافق المنافق الانتفالة المنافق في المنافق الانتفالة المنافق الم

وتسبت الوضعيات وقطع الحمازعلى الصدر اذالم يكن تعصل رناط حلق عريض كابتفق ذلك كثيراف الحيش سيافى السفر واجزاؤه شريط طوله عمائمة اذرع وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة فى ذى الاسطوانة ووضع المريض هناالجلوس واماوضع الرباط فيبتدئ بحلقتين مضرفتين على العنق والابط ثمءد كالمنحرف العنق الابطى من الكتف المقاس لما فعه المرض الحياما فيهالمرض محيطا بالصدر والعنق مع انحراف نازلاحول الصدرجيث يكون حلقات حلزونية انحرافهامن اعلى الى اسفل ومغطى نصف عرضها وثلثاء ثم ينهى بحلقتين اوثلاث افقية وفى كسرالا ضلاع يلزم ان توضع رفائد درجية على الاطراف المقدمة والخلفية العظام المنكسرة ان كان روزها الى الداخسل لثلا نصرح منه الرئة وعلى نفس اطراف الكسران كان الروز الى الخارج بدتسا يجه ومضاره كثيراما يتعب التنفس وهوسر يع الاسترخاء وان كان صلبابسبب الحركات الارتفاعية والانخفاضية الناشقة من التنفس فحفظه للاضلاع المنكسرة على الوضع اللائق غبرجيد فصتاح لتعديد وضعه ولاثبك ان ذلاريشق ولايساسب غرض تست الكسر واغياذ كرناه لضرورة سان انواع الاربطنة فذوالاسطوانتين الحنافظ والضبام يسستعمل حول الصدرمالكيفية المتىذكرناها في اول هذا المجث

الثاني الحلزوني البطني

منفعته كالاول ويزيدعليه الضغط المحكم على البطن عقب علية البراة ابراؤه شريط طوله غانية اذرع اوا ثناعشر وعرضه اربعة اصابع بلف السطوانة واحدة ومضاره كالذى قبله يتعب التنفس ويسرع اليه الاسترخاء اكثر عماقبله لكون وضعه على ابراء رخوة متعركة فلا بكون اقل استرخاء عما يوضع على الصدر ولذا كان الرباط الملتى البذع اواللفافة البدئية اولى منه ومن الذى قبله (تنبيه) قد يوضع على البطن بدل هدذ الرباط المتنبيت الشريط ذو الاسطوانين كاوضع على البطن تعن وضع كا وضع على البطن تعن وضع

ذىالاسطواسين ولايلزم فى هذه الحسالة التنبيه على ان يكون الشر يطضيضا لان ذلك امرمعلوم وكل من هسذه الاقسسام احتى الحلزونى المثبت والحسافظ ذا الاسطوانة وذا الاسطوانسين والضام يضبح استعماله على البطن

النالث الحاروني القضيبي

منفعت شبیت قطع الجمهاز حول القضیب ان ام یتیسرما هوا حسن منه وسیا تی ان الغمدی القضیی اولی منه به اجراق شریط طوله بعض اجراآ من ذراع وعرضه اصبع یشق من طرفه الانتهای ووضعه حسک بقیة الاربطة الحلاونیة بنته به من قاعدة الحشفة وینهی فی قاعدة القضیب بعقد شعبی الطرف المشقوق به نتا یجه ومضاره هو لکونه صغیراة لیل الصلابة یحتاج اشد کثیر حتی لا بتغیروضعه و هذا ر بها تسبب عنه انتها بسیرع فی استرخانه

الرابع الحلزوني العضدي

منفعته تثبیت منفطة اوجمه اوغیرهماواجزاؤه شریططوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة * وضعه من فوق المرفق الحالقرب من المفصل الكتفي العضدى وبلزم طحول القصود منه شده لكن شدا متو سطا حتى لا يوقف الدورة الوريدية في الساعد * تتابيجه ومضاره بحتاج لتعديد وضعه كل يوم لكثرة استرخائه (تنبيه) قد يستعمل بدله في التثبيت ذوا لاسطواتين وان كان هذافيه اولى مخلافه في الضم فان ذا الاسطوانين متعين في جروح العضد الطولية إذا لم توجد العصابات اللزجة اوكانت الجروح غائرة لاتكنى فيها العصابات المذكورة

الخامس الحلزوني الساعدي

منفعته شبیت الضمادات والمكمدات وغیرهما په اجراؤه شریط طوله اربعهٔ اذرع وعرضه ثلاثه اصابع بلف اسطوانه واحدهٔ وضعه ان ببتدئ بحلقتین اوثلاث حول قبضهٔ البدم مجلمات حادونیهٔ متباعدهٔ اومتقاربهٔ بصعد بها فوق الساعدمع مراعاة ما يحتاج اليه من الثنى ثم يمدالى اعلى المفصل العضدى الزندى وينهى هناك ببعض حلقات وليجتهد في ان يكون الثنى في احد سطيري الطرف ما امكن به تتا يجه ومضاره هو كاقبله سريع الاسترخا وينبغى شده قليلا و تجديد وضعه كلما استرخى (تنبيه) ما قيل فيما قبله من ابداله بذى الاسطوانين في النت يقال هذا في النت يت وان ذا الاسطوانة اولى منه وتعين ذى الاسطوانين في الضم يقال هذا

السادس الحاروني الكفي

منفعته حفظ جروح من المؤثرات البادية و شبيت رفائد اوض ادات في ظهر الكف وباطنه ولحفظ وضع قبضة اليدعندالا نخلاع ما جزاؤه شريط طوله ذراع وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة واحدة وضعه يجعل طرفه الابتدآى على ظهر الكف نخو القبضة ويلف عليها حلقتين ثم يصعد بحلقات حلزونية على ظهر الكف محرصاعلى انه اذا وصل الى حذا الابهام باعد بين الحلقات وعلى هذا المنبع من داخل الحلقات ثم بنهى على قبضة اليد بعض لفات حلقية به تبا يجه ومضاره هوسهل الترخن مالم تكن الميدمثية بعلاقة في وضع لائن فينبني بعد التغيير شبيتها بالعلاقة في الوضع الافق لان الوضع العمودي العضو الملتب يبطئ فيه الدورة ولا يحكن ان يطبق المريض هذا الوضع (تنبيه) ما سبق في نظيره من الحلزونيات المثبتة والضامة يقال فيه غيران الرفائد الدرجية لا تكون ضرورية في الاربطة والضامة له والكف

السابع الحلزوني الاصبعي

منفعته يستعمله الاشخاص الاباعدعن المعالجة لوقاية برح صغيراوشدخ فالاصبع من تأثيرالا جسام البادية ولحفظ ضعادا ووضعيات كرفادة لطيفة مدهونة عرهم اذا كان الاصبع ملتها اومصابا بداحس ونحوه وعكن ان يستعمل لتثبيت السلاميات المخلعة بعدردها ولايقاف نزيف من جرح شربان يجانب الاصبع بالضغط الحكم عاجزا ومشريظ طوله ذراع وعرضه اصبع ويشق طرفه الانتهاى الى شعبت بن يمكن ان بلف بهما حول القبضة ثم يعقد ان من اعلى هذا الجزء وضعه ان يلف به حول طرف الاصبع السداء حقت ان اوثلاث ثم لف ات حلاونية من هناك الى قاعدة الاصبع ثم وجه الاسطوانة بانحراف الى قبضة اليد بعد ما تمرعلى ظهر الكف فيلف بها المفصل حتى تنهى ومعلوم انه ينبغى شده وزيادة عن العادة اذا كان المراد منسه تثبيت خلع في مفاصل السلاميات بعدرده اوكان المراد منه ايقاف تزيف ناشئ من برح شريان بانبى وينبغى في هذا ان يوضع على الحرح قبل الرباط صفيحة من خشب المعادية ون رخوة جد السفيحية ثم ينهى بعقد شعبتى الطرف الانتهامى به تنايجه ومضاره هو وان كان قليل الصلابة لا يسترخى الابيطى اذا كانت اليد غير متحركة (تنبه) وضع اليه منبتة بعلاقه كاذ كرنا آنفا

الثامن الحاروني الفخذي

نفعه الكثير تثبيت منفط أوقطع جهازعلى جرح اوخراج او تثبيت ضماد وغو دلك اجزاؤه شريط طوله اربعة ادرع وعرضه ثلاثة اصابع اواربعة بلف السطوانة واحدة بدوضعه يكون من اسفل الى اعلى وينهى قرب المفصل الحرقني الفغذى اوبوجه الشريط بانحراف وبلف حول القسم القطنى وينهى هناك بعض حلقات وعلى هنذا فيلزم ان يكون الشريط اطول عماذ كرنا بناجة ومضاره هوسريع الاسترخاء سيما اذامشى المريض وحلقاته تنزلق فوق بعضها اذالم بثبت حول الجذع (تبيه) الاولى من ذى الاسطوانة المذكورة في التثبيت ذو الاسطوانين الحكونه اصلب منه واما في الفي في تعين ذو الاسطوانين المحكونة المب منه واما في الفي في تعين الخرص الطولية ما لم يكن الجرح سطعيا وامكن تحصل ذو الاسطوانية المؤجة

التاسع الحاروني الساقي

منفعتة زيادة على تثبيت المنفط ات والضادات ووقاية الحروح والقروح من المؤثرات الساق دوالى اوقروح دوالية

منفحة اومندملة وخيف انفتاحها وغبرذلان بالبراؤه شريط طولهستة بذرع اوتمانية وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق من احد طرفيه اولا ويلزم ان يكون المريض بالسامادارجله واضعاعقهاعلى ركبة الحراح مي امكن بوضغه ان يبتدأ مه من فوق الكعبين وينهى قرب الركبة ادا كان التثبيت المهازويجوه فان كالدللضغط المدئ بهمن اصابع الرجل فيلف عليهامنه حلقتهان اواكثر ثم يصعديه على القدم والساق بلفات حلزونية متقارية مغطية لنصف عرضها ومجعول فيها ننيات بقدرا لحاجة ولتكن اللفات من الحلف الى الامام في ظهر القدم ومن اعلى الى اسفل في الجزء الرفيع من الساق وبالعكس في الجزء الثغين منهاذا احتيج للوصول به الحالركبة غينهي ببعض حلفات ويشت طرفه الانتهاءى بدباس اوبعقد شعبتيه ان كان لتنبت جهازا ووصفيات بناجعه ومضاره متى كان جيدالوضع وكان النثبيت فلامضارله وان كان للضغط احتاج للا تباه لتحديد وضعه وعنديته كلماحصل فيه استرخاء ليكون دآعا مشدوداضاغطا واسترخاؤه كثير بسبب انزلاق حلقاته من اعلى الى اسفل سبب انحرافها سياعند المشي ولذاكان الاولى منه الشرايات الخيطية التى سنتكام عليها (تنبيه) ماذكر في الحازونيات العضدي والساعدي والفيذي یجری هند

العاشر الحلروني القدمي

هوكالساق فى المنفعة ﴿ اجراؤه شريط طوله ذراعان وعرضة اصبعان يشق احدط وقيه المنفعة ﴿ اجراؤه شريط طوله ذراعان وعرضة اصبعان يشق والمحدوضة الإسداءى قريبا من قاعدة الاصابع علمة تنبين منه وعند الوصول الى العقب تجعل الحلقات حاروية مغطى ثلثا عرضها مع عمل الثنيات بحسب الحاجة وتباعد بها عن بعضها كلما صعدت نحو مفصل القدم ثم ينهي بلفتن اوثلاث حلقية على الكعبين ومعلوم انه يشد شدامت وسطا ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت وشداة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت و المدادة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت و المدادة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت و المدادة ويا على قدر ما يطبق المريض ان كان الترث بيت و المدادة ويا على قدر ما يطبق المدادة ويا على قدر ما يطبق المدادة ويا على قدر المدادة ويا على قدر ما يطبق المدادة ويا على قدر المدادة ويا على المدادة ويا على المدادة ويا على قدر المدادة ويا على المدادة ويا على قدر المدادة ويا على قدر المدادة ويا على المدادة ويا عل

الضغط به نتامجه ومضاره هولصلامه بتم وظیفته احسن مماقبله وابطوه استرخائه لا محتاج لزیادة النقات من الجراح بعداتفان وضعه (تنبیه) دو الکرة مشل دی الکرتین متعین فی المضم هنا کغیرماهنا والرفائد الدرجیة فی الضم هناغیرنافعة کافی الید

الحاديء شسرالحاروني الاصابعي

منفعنه حفظ الاصابع متباعدة اذاخيف من التصاقبها بحروفها عقب حرق فيها ونحوه بهاجراؤه شريط ظوله عشرة اذرع اوا ثناعشر وعرضه نحو اصبع به وضعه نينداً الفتين حلقتين افقيتين حول قبضة اليد ثم بالوصول الى قاعدة السبابة بلف عليها حلقها تحلزوئية متقاربة حق يصل الى قاعدة الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل الى قاعدة الوسطى فيلفه بحلقات متقاربة حتى يصل الى قاعدة الطفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل لاصل البنصر وهكذا حتى تغطى جميع الاصابع ثم توجه المطوانة الشريط بعدلف الخنصر من جهة الا مام اوالخلف الى قبضة البد لتثبت به قطع ومضاره اذاضم لهذا الرباط التاءى المزدوج اليد امحسكن المسكون منه ما ين قاعدة الاصابع غشاء صغير قصير كالذي بين اصابع اكثر المائنة الدجاجية من الطبورية تسضم الاصابع غيرانه يكون فيها قليل تشوه المراح لتغييره كلا استرخى بل ينبغي ايضاان تكون البدد آئما محقوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينبغي ايضاان تكون البدد آئما محقوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينبغي ايضاان تكون البدد آئما محقوظة بعلاقة المراح لتغييره كلا استرخى بل ينبغي ايضاان تكون البدد آئما محقوظة بعلاقة

الثانى عشمر الجاروني الطرفي

اى الذى يم الطرف كله سوا اليدوال جل منه عتم الضغط على الحزء العلوى من احد الطرفين فى الاورام الاينوريزمية وفى حبس نريف شريا فى اذا اختاره المريض عن علية ربط الشريان والاستعانة على انساع جدران الشرابين الجانبية لعضومهما لعملية الاينوريزما فيه والضغط على البورات التى

مكون الصديدما كثافيها ومعلوم أنهمتي كان الضغط شديدا على الحزء العلوى من احدالطرفين اوقف الدورة الوريدية عن الحز الاسفل منه واحدث حتقانا عظهاوما يتبعه من الاعراض واجزاؤه شريط طوله اثناعشر ذراعا وغرضة ثلائة اصابع يندى ورفادة اهرامية يجعل سمكمها بقدرغورا لاوعية المضغوط عليها وسدادة من خرقة اونسالة فعااذا اربد تعصيل ضغط مقاوم وضعه يبتدأ بدمن قاعدة اصابع اليداوالرجل بحلقتين افقيتن كافى الحلزوني الساقي ثم حلقات حلزونية مغطى ثلثاعرضها تمتدفى العضدا والفغذ يعدوضع الرفائد الدرجية على الورم الاينوريزى اوعلى الجرح بعبدضم حوافيه وتغطيته بوسادة مدهونة بمرهم ان كان هناك مقاومة والافطلى الشريان العضدى اوالفغذى حتى تصل الى الجزء العلوى من ذلك الطرف ثم يثبت بعد أنحلقتن اوثلاث منحرفة على العنق في الاول وحلقتين اوثلات افقية على الحوض في الشاني والرباط المذكوريستدى انساهاز آئدا فعددوضعه كلااسترخى وتمكن ان سدى فى كل مرة لحصل المقصود منه بهزيتا يجه ومضاره هووان كان بتم المقصود منه اذاكان جيدالوضع الاان المريض قد لايطيق الضغط العنيف الحياصل منه وقديحدث قروحاغنغر منية في الحلد فمنسغي الانتباه لذلك سيما واستعماله يلزم له مدة طويلة وياجلة فهوواسطة ردينة لانه متعب ولايحدث عنه نتابج حيدة الانادرا

المبحث الرابع في الاربطه الصليبية

هى التى تكون على شكل النمائية بالافرنجى ولذا تسمى بالنمائية أيضا * احراقها اشرطة بلف الواحد منهاء لى شكل اسطوانة اواسطوانين واما تسايعها ومضارها فهى المتن الاربطة عموما وما كان ملفوفا على اسطوانين كان اكثر متانة ويمكن ان يحصل منها ضغط مولم فى محل تقابل الكرتين وتصالبهما ان لم تكن الثنيات مزالة بالكلية ويمكن التباعد عن ذلك تتوجيه الواحدة بعد الاخرى الى نقطة التصالب وافراد هذا النوع اثنان وعشرون

الاول الصليبي للعبن الواحدة

ويقال له ايضا الصلبي البسيط العيني وهوالذي يكون له حلقات افقية على الجبهة وحلقات منحرفة تمرعلي احدى العينين متصالبة مع الاولى على الجبهة المؤخر يهمنفعته حفظ العين والحفنين من البرد والحرارة والضوء الشديد قظ ضماديوضع على الورم الشعمرى وغيرذ للهاجراقه شريط طوله ستة ادرع وعرضه ستة اصابع وضعه ان بلف منه حول الخفنين والرأس حلقتان افقيتان وفى نهاية الثانية التي ينبغى انتكون فوق القفا وجه اللف تحت أذن الحمة المريضة ثم يصعد به مع انحراف الى العن المراد تغطيتها ثم جبط مه من الزاوية الانسية وهواولى من الهبوط يهمن الوحشية ثم يصعديه مع هذا الاتجاه الى المهة من فوق العين السلمة شم على الحدية الجدارية الهذه الحهة ثم بنزل يه من هنالــــٰالى القفـــاوتــــــــــررهذه اللفـــات مرتين اوثلاثا ثم ينهى كالدئ بحلقتين اوثلاث حول الجبهة ليكون مثبتا جيدا وينبغي قبل وضعه تفطية الرأس بنحوعرقيسة ادعصابة تعمالرأس خوفامن سرعة تزحوحه كايلزم ذلك فى كل رماط بوضع على الرأس ويكون مشتملاع لى حلة حلقيات * تا يجه ومضاره هواكمون شبيته للاجهزة التي توضع على العين قليلا وسرعة تزحزحه بسبب حركات الجواجب كنسيرة ووقايته للعين من الضوء ضعيفة بحتاج للتعديد كشراسمافين عملت لمم الكترانا اى قدح الماء من العن لان هؤلا ربما حلمم الفرح بالابصار بعداليأس منه على ان بكثروامن فتم اعينهم ليبصرواالاشياء فيضربهم الضو ونحوه (تنبيه) ينبغى لاجلان بكون هذا الرماطمتيناصلياان يلف اسطوانة بزلتكون احداهماللحلقات المنحرفة وتسق الاخرى للعلقات الافقية التي تجعل حول الحمجمة

الثاني الصليبي للعينين معا

هوماتكون حلقائه منحرفة ومغطية العينين ومتصالبة مع بعضها فوق الجهة والمؤخر ومنفعته حفظ العينين من المؤثرات البادية عفب عليسة الكترانا

وحفظ الوضعيات الملينة عندالتهاب العين والاحفان مثلاو بنبغي قبل وضعه ان تغطي العبن مفادة بعد ننيها على بعضها حلة ثنيات وان تغطي الرأس بعرقية اوخرقة لنكون حلقات الرباط الماينة عليها وهوينقسم الى ذى اسطوانة وذى اسطوانتين والمنكام اولاعلى ذى الاسطوانة فنقول * اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثه اصابع يلف اسطوانة واحدة يروضعه ان يلف منه حلقتان حول الجمعمة متدئ بهمامن المن من حبهة الامام وتهمان في الدسيار من حبهة الخلف وحين تصل الاسطوانة الى المؤخر توحه يحبو زاوية الفك الاسفل من المهة اليمن أتمر ما تحراف على اللدوجدران الانف والعمن اليني وعظم الجدارالايسر ثميلف بهانصف حلقة افقية على الحزءالعالموي من عظم المؤخر ثم على عظم الجدار الايمن ثم توجه بالحراف نحوا لجبة أتمر عليها وعلى جدران الانف فيتكون منهامع اللفة الاولى صورة حرف الاءكس من الحروف الافرنجية وتغطى العن السرى ايضام ينزل بماعلى الخذوزاوية الفك الاسفل للعهة اليسرى غمرد ثاني انحوالفف اويربها من تحت العين العني فيكون ذلك اول الشروع في تكوين حلقة اخرى مفرفة ثم يكرر النصالب على هذا الشكل من من اوثلاثا وبعدد لك يثبت الرباط محلقات نقيمة حول الجمعمة حتى يفني * نتايجه ومضاره من حسّاله يسفن الرأس ويتعبها ويسرع استرخاؤه ولطوله يعسر اتقان وضعمه كان ذا الاسطوالية الآتى عقبه اولى منسه من حيث ان ذا الاسطوالية المنامين منه واصلب فقط واحسن منهماان تغطى العينان مغيابر فروق يسبط واماذوالاسطوالتينفهوش يططوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع كالسابق يلف اسطوا سنغرمتسا ويتين وضعه ان يجمل ماين الاسطوالين على الجيهة بسطحه الغاهر م توجه الاسطواليان معاافقيدن نحو القفافتران على الاذنين ونصالبان في القفا غرر دان نائيانحوزا دبيي الفك من مرورا بهمامن تحت الاذنين ومن هنباك تنوجه كل اسطوانة للعبن التي من حبهتها بعدالصعوديها على الخدثم تصالبيان فوق جدارالانف مع الجبهة ثم تؤجسه كل واحدة الى عظم الجدار الذى من جمة اعتدة نحوالقفالتنصالبان هناك ايضا وهكذاحق تحصل جلة حلقات مضرفة تكون دآ تمامتصالبة مع بهضها على القفاوا لجبهة ثم ينهى كابدئ بحلقات افقية حول الجمعمة وينبغى ان يغطى هذا الرباط بعدوضعه بعصابة وأسكى يصيون ثبوته عليها محققا به تنايجه ومضاره هو كاسبق اصلب من الاول وامتن لكنه يتعب المريض قالاولى ابداله بالحلق الجبهى اوالرفروف لكونه اقل نكلفا واسهل وضعا ويتخله المريض اكثر

الثالث الصليبي الفكي البسيط

هومايكون تصالبه مكونامن حلقات افقية تحيط بالجمعمة وحلقات عودية تكون على الرأس محيطة بالفك لانهما يتصالبان مع بعضهما على احد الصدغين مع الحزوا لحلى من الصدغ الاخرد منفعته حفظ عنق الفك الاسفل وجسمه واجزاؤه شريط طوله ستةاذرع وعرضه ثلاثة اصابع وشبغي قبل وضعه انتغطى الرأس بتصوعصابة وان يوضع فوق زاوية الفل المريض من جهة الخلف ان كان الكسرف عنقه رفادة منداة ذات ممك كاف لان اندفاع الطرف المنكسرمن الفك الى الداخل والامام وملامست علجه الاصلى من عنق الفك الذي هودا مما محذوب الى الداخل والامام بالعضلة الصغيرة الحناحية انمايك ون مالضغط الزآئد على تلك الزاوية وان بندى الشهر بط ايضاء وضعه ان يجعل طرف الشريط على القف امثبنا مجلقتين افقيتين حول الجمعمة يبتدؤهمامن المينان كان الكسرفي الحمة المني وعندالوصول الي القفا تؤجه الاسطوانة تحت اذن الحمة المقياطة للتي فيهيا الكسير وتحت المفك ثمغوق زاوية الفك للبهة المريضة مع الرفائد التي تكون عليها ثم يصعدبها من من العبن والاذن ما نحراف الى اعلى الجهة وقة الرأس ثم ينزل بها خلف أذن الحمهة المقاملة للتي فيها الكسروتح يت الفك ثم بلف بها ثلاث لف اب إواريع ا حلقية بانحراف عسلى حسب الفطرالعرضي للرأس ولاينبغي ان وجه

الاسطوانة بعده ذما الفات نحوزاوية الفك المنكسر م نصوالقف كا تمرفوق الدقن والشفة السف لي لتعيط بهما من الامام الى الخلف كا اوصى على ذلا بعض المؤلفين لان هذه اللغة تدفع الذقن الى الخلف وتغيروضع الحر المنكسر الى هذا الا تجاه مع الذي ينبغي فيه الدفاعه الى عكس هذا الا تجاه و تثبيته نحو الامام والداخل ثم ينهى الرباط بلفات حلقية حول الحميمة بهرت الجه ومضاره هو لا يتم وظيفته المرادة منه جيدا وان كان محصكم الوضع فلا بثبت طرف الفل تحت العنق المنكسر من النتو اللقمى الايسمرا لكون العضلة الحناحية لاترال جاذبة المنتوالى الداخل والامام ولكونه سريع الاسترخام يحتاج لان يجدد كثيراو يتبغى ان بندى قبل وضعه فى كل مرة

الرابع الصليبي الفكي المزدوج ذواا لكرتين

هوماتكون بعض حلفاته افقية فوق الجهة وبعضها عودى منه ما يمتدمن فقة الرأس محيط الهالفال ومنه ما يمد دمن الصدخ الى الحزة الحلى من الجهة الاخرى ثم يتصالبان مع بعضه ما على هيئة الايكس الافرنجية فوق قة الرأس وتحت الفات ومع الحلة ات الافقية الى فوق الصدغين والحلمين به منه عنه حفظ تحيير كسراو خلع فى عظم الفات الاسفل به اجراؤه شريط طوله عملية اذرع يطوى اسطوالمين والاحتراسات الاولية السابقة كسترالرأس بعصابة ووضع الرفائد في الحبت نادا كان الكسر فى عنى الفات معانفه لهذا في منه الكسر ولا يوضع شئ منها اذا كان الكسر فى عنى الفات معانفه لهذا في منه به وضعه ان يجعل ما ين الاسطوالين عربي الجيمة ثم وجهان الى القفا ويصالبان هنا المثم يردان تعت الذقن ثم وجها حداهما من الين الى الله والاخرى بالعكس من قعت زاويتى الفات ثم يصعد بهما عود با بين الاذنين والزاوية بن الوحشية بن الاجتمان حتى يصلا الحيمة فيصالبان عليها تصالبا والزاوية بن الوحشية بن الاخرى ثم يردان سن هنا الما الفا وقت الفات من عليها تصالبا عليها تصالبا من عليها تصالبا عليها تحدي المنات عليها تصالبا عليها تصالبا عليها تصالبا عليها تصالبا عليها تصالبا عليها تحديا بين الاخراء من عليها تصالبا عليها تحديا بين المنات عليها تصالبا عليها تحديا بين المناتبا عليها تحديا

وهكذا يكررالتصالب ثلاث مهات اولديه احتى يحيط الرماط بالذقن وما فوق الميهة والقفاغ انام بحصول من الرماط على هذه الكيفية معنظ كسر فعندة اجدالنثوين المقسين للفلا اعفيها معنافليذهب والاسطوانين من القفياالي للنتن وهامالغتيا ويصالها حنسالنا سغل للشغة المسغلي تهروا الى التغيها ومنيه الى قة الرأس وبصالب اهذاك لبكون الرماط محيطا بالرأس ابضيابين إجل إلى اسفل غمذهب بهماامام الاذنن حق يصلالما فحت الفك غردا الى القف وينهى الرناط بحلقمات حول الجميمية ومني حفظت باللهة الاخبرة الحلقية العمودية ماعلته أماع الذقن من اللفتين للاقنيتين صارالوطط ازيد في المنبانة مماذكره بهض المؤلفين من المداومة عدلي جمل حلقات عنقية اكونه فتهي بعدذاك حوالي الجمعمة ونتاجه ومضاره هوامتن من الصلبي الفيكي ذى الكرة بلومن المزدوج ذى الكرتين الذي ذكروه في جلامؤلفات سميا مؤاف المعلم تبلاي ولماذكره هنبالقلة منبانسيه ونضياعف تركسه معرانعيامه المريض وماذكرته هنالا يغلوهن عبب وكثيراما يعوض برباط السرمنه نذكره فعاسمأ في فمران هذا لماكان اقوى تأثيراوا كثرنفعا فياادا حصل كسير مضرف يعسر حفظه في حسم الفك الترمنا بان مذكره هذا ويدخى ال يلاحظ منذا الرطط وتنسمه في ألك مرحى أنه عصدد كالدعث ضرورة التعديده كتقذيره بلعاب المريض واسترخائه فان لم تدع أتحديده ضرورة مكث موضوعا محالته عشرمانام اواثني عثمر والغيالب ان الكسيريقيد في أنجو خسع وما لن استمر المر بض ما كما ما سكامن السكادم حافظ الأفك من التحرك ولوقليلا بخسلاف مالولم يستمره لى ذلك مل مرال فكه مالتكام اوالمضغ مثلا فانه يتكون في عل الكسر مفصل بحرك زآمُد عن للفاء لالاصلية غيرانه من الطباف الله لايكون مانعاللمه غ ولاللتكلم

الخامس الصليني الخلفي للراس والصدر

هذا الرباط يسمى بالحول ايداوهونوع من العالى المثاث لانه يكون ثلاث

جلقات متوالمة اولاهما تحمظ بالجمعمة والثمانية بالعتق والثمالثة بالصدر مارة من تحت الاطن ونصاليه بكون على القف اواسفل العنق من الامام يو منفعته منع خصول التعام ضيق به تبكب الرأس على الصدر عقب، نحوحرق ف العنق من الامام وتنبث وضعيات اوقطع جها زيوضع في ذلك على الصدر والعنق من الامام واجزاؤه شريط طوله من عالية اذرع الى عشرة وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة وينبغى قبله انتقال الرأس الى الخلف وتمسك بمساعد على الدرجة التى ترادمن الامالة المذكورة بدوضعه ان يجعل طرفه الالتداهي فوق الحبهة ثم ياف منه حلقتان جول الجعيمة ثم ننزل به من القفاعل صفحة العنق ثماما ما الصدر ثم تحت الابط كل ذلك ما نحراف ثم يمريه على الظهر عرضاحي يصل اللابط الشاني فيصعدمه امام الصدر ما نحراف حق تتصالب هذه الحلقة مع الاولى تصالبا ابكسياغ بوجه نحو العنق من الحبهة المقاملة للتي المدئ بها فأذاوصل الى القفاف مل منه حلقة اوحلقتان افقيتان على الجمعمة مع الشد المناسب بم ينزل به امام الصدر وقعت الابط كامر وبداوم على ذاك حتى يفني الرباط مع المحافظة على تحصيل حلقتين اوثلاث حول الحميمة قبل فنائه يرنتايجه ومضاره هو بتمروط بفته غمرانه منعب المربض لكن انعامه لااقل من انصاب الرماط المحول المذكور في مؤاف المعلى نبلاى ليكون حلقيانه المقوسة تحبط بيكل ابط عنى حدثه من اعبلي الى اسفلمن غيران تمرعلي الصدولامن الامام ولامن الخلف فيكون ضغطه على الابطين قوما حددا فيتهصان منه (تنبيه) هدذ الرياط ان لم يحفظ الرأس ماثلة اليالخلف وانعب الحزء المقسدم من الابط امكناني اصبلاحه سوجيه الاسطوانة عالى الزيط مانحواف من القسم الحلى لاحدى الجمهتين الى ما تحت الابطثمالي ماخلفه من الجهية الاخرى مارابها في عرض الصدروقعت الابط المقابل للاول ثماصعد بهامن هندالنا تحراف فوق الففياعيلي الحزوالحلي المقابل لمااللدمت منه ثماف بهاحول الرأس وداوم عملي ذلك حتى يغني الزماط وقديفعل ذلك بشريط مطوى اسطوالتن

السادس

وبالابطايا

الادط واه

بطوىاء

كانية ا

الاندآء

الملف

نونا

نوذ

Z

السهادس الثماني للعنق وابطواحد

هو ما يكو ن على هيئة التمانة الافر تحية محيط العني احدى حلقاته ومالابط مالشانية ويكون تصالبه محياذ باللعز العياوي من المنكب منفعته قطع جهازوضعتءلي المنكب من الامام والخلف والاعلى وعلى يط واصل العنق واجرآؤه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع ى اسطوانة واحدة وقدل وضعه ننهغي ان يحعل في الله المريض رفائد ية لمنع انجراحه من ضغط الرماط المذكوريد وضعها ن بثبت طرفه لاشدآءى على العنق يحلقتن افقتن قلملتي الشدحول العنق وعندانتهاء الحلقتين بوجه الاسطوانة نحوالكتف من الخلف اوالامام تمنحوالابط لتمر فوق الرفائد الواقية ثمالي اعلى الكتف ثمامام العنق وحوله ثمنجو الكنف على ما مر يفع ل دلك ثلاث مرات اواربعا عمينهي الرماط بحلقات عودية فوق المنكب اوالابط اوالجزء العلوى من العضد وانكان هناك قطع جهاز تحفظ حوالى الكتف فلحدل بعدكل تصالب يحصل منه شكل الثملنية الافرنحية حلقة عودية على الكتف المذكور ثم ننهي الرماط ملفيات حلقية مول العنق * نتا يحه ومضاوه هو احسن ما يكن في تتم وظيفته مع كونه اسهل وضعا واقل اتعاما المريض اذالميشد (تنسه) الاولى فعل هذا الربط بشريط ذى اسطوالتين فيوضع ماسن الاسطوالتين تحت الابط وبوجهان نحواعلى الكتف فيصالبان هناك وعلى العنق من المهة الاخرى غميران وصالبان فوق الكتف وتحت الابط وهكذا يفعل حتى تغنى الاسطوانيان وننهمان حوالى العنق اوحوالى الكتف والابط اوحوالي الحزء العلوى من الذراع والتصالب الذي مكون في العنق واحد الابطين امتن من التصالب

السمابع الثماني العلوى لاحدالكتفين وابطالاخر

هذاالرباط بعدوضعه يشبه تتصالبه المانية وبعض حلقاته يحيط بالصدر

مانحراف مارامن تحت احدالا بطين وفوق الكتف الإنبر وبعضوا محبط مالكتف والابط الذي في جميته وتصالبه تكون على هذا الكيتف بومنفعته تندت قطه الحماز حوالي المنكب وتحت الابط والضغط على الحبية الوحشية من الترقوة عنداغنلاعها لكن يضهرنى هذا الحالة رماط آخر يرفع الذراع منثنياولاتقع له في تثبت ردالعضداذا المخلع واجزا ومشريط طوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى استطوانة واحدة ولصنرس قبل وضع هذاالرياط على وماية الابط المصاب وكذا الانط الثاني بوقائة تامة به وضعمان متدئ بحلقتن حوالي عضد الحمة الصابة يتذي في لفهما من الحيارج الى الداخيل ومن الامام الى الخلف مريصعد مالك خلف المنكب وفوقه ثم ينزل به امام الصدرالي تحت انظ الحمة السلمة ثمالى خلف الظهر ثموجه ما غراف الى اعلى المنكب من الأمام متحت ابط الحبد المريضة غ خلفه وفوقه حتى محصل شكل عماشة نائية وهكذا يفعل حتى أنتهى الرباط ووقف امااما مااصد ربثنيه على نفسه انكان طويلا واماحوالي الحزوالعاوى من العضد سعض حلقات بدسايحيه ومضاره هووان احدث مغطاعكا حوالي ألكتف الاانه لاعكن ان عفظ الطرف الوحشى للترقوة المخلعة مخفضا انحفاضا شديدا بل يجتباح فيذلك لان يشدشدا قويا وهذا لاشك يتعب الابط ولايطيقه المريض فالاحسن منه المظ الطرف الوحشى من الترقوة المخلعة الرياط العاني الصدري العضدي الذى سنتكام عليه ويمكن ان يحصل نوع ثانى من المائية العايا للكتف يشريط يطوى اسطوالتين ويوضع ما ينهما تحت ابط الحهة المصابة تم يصعدنا حديهما من الامام والاخرى من الخلف الى كتف هدده الجهشة لتصالب هناك ثم توجعهان ما غيراف احداهما من الامام والارترى من الخلف الى ابط المهة الثبائية فيصاليان هنبالئ تردان لتعصل هناك ثماسة انرى تم يفعل هكذا الى ان تفنى الاسطواليان فتنهيان اماحول الكتف والابط واماحوالى عضد الجهة المصابة فهذه هي طريقة ربط هذا الرباط الذي هوان أيكن اكثرمتانة س الاول فهومنا

الثامن الثماني لمقدم الحنفين

هوماً لكون على شكل الثمانية تحيط حلقيانه الكتفين وتصالبها لكون على القصء منفعته منع تشوه يحصل فى الكنفين به يتهيأ للساظر انهماقر سان من بعضهما من جمة الخلف وضغط خفيف لحفظ كسرفي القص في مفصل جزئيه الاواين بعدوضع الرفائدهناك وضم برح طولى في الصدر من الامام * اجزازه شريط طوله اثنا عشرذراعا وعرضـه ثلانة اصابع وينبغي قبل | وضعه حفظ الابطن رفائد وتحض رمساءدين احدهما لنثيبت الرفائد والشانى لتقريب الكتفئ من الامام وحفظهما على دُلان مدة وضع الرماط واماوضع المريض فهوالحلوس والمساعدين الوقوف احدهما من خلفه والثانى على جانبه واماوضع الرباطفيان يلف منه ثلاث حلقات حوالى الحزء العلوى من العصد الايسرمثلاثم وجه الى الحلف والداخل وفي نهامة الشالشة الى ننهى تحت الابط يوجه مساعدامع المحراف الى الصدروفوق المذكب الاعن عمينزل بهالى الخلف تزولاعودا الى تحت ابط عذه الجهة عميصهديه مانحراف فوق الصدرالي المنكب الايسركي تتصالب اللفة الاولى ثم من خان هذا الكتف الى تحت ابط هذه الجهة غيصعد مدمن هناك فوق السدرمن الامام ويداوم على ذاك حتى يحصل التصالب ثلاث مرات اواردما عرينهي سعض حلفات حوالى الحزمالعلوى من العضد الاين بهزئها يجه ومضاره هو مؤلم لايطاق الاقليلا فلذابيدل في حفظ كيمرا لحزم العلوى من القص ماللفافة البدنية بعدوضع الحبيرة والرفائد والخردة على الحط المتوسط من الصدر

التاسع الثماني لخذعي المخفين

ويقال الصلبي الخلق المستحتفين ومنقعته منع تشوه في الكنفين ويترآى تقاربهما من الكنفين ويترآى تقاربهما من الامام وحفظ الترقوتين الى الخلف وصدر دهما اذا المخلفتا بها جزاؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه اربعة احساب والمسلولة واحدة ويقبغي قبسل وضعمه ان يحفظ الايطان برفائد واقيمة سيما من الامام

والمساعدون فيهذا الرماط ثلاثة اثنان لمسك الحها زاللازم والرفائد الابطية والثالث لخذب كثني المريض الى الخلف والمربض يكون جالسا والمساعدون واففون الاول على احسد جانبيه يشتعا حسدى يديه قطع الجهسار خلف ظهر المريض وبالاخرى الرفائدالق تتحتايط ذلك الحبانب والثبانى على الجبانب الاخريثبت وفائد الابط الذي يليسه وهوالمقساس للاول والتسالث يقف امام المريض دافعا كتفيه منضمن لبعضهماالى الخلف وووضع هذا الرباط ان يحعل طرفه الانتدآ ويحول الجزوالعلوي من احدالعضدين ولنفرض انها العين تمتلف منه حلقات من الخلف والخارج الى الامام والداخل تم يصعدمه من الابط ما تحراف الى خلف الظهر وحوالى المنكب الايسر غينزل بهمن امام ذلك المنكب الى تحت ابطه ثم يصعد معا محراف الى خلف الظهر ثم الى المنكب الاين غمالى تحت ابطه مكرراتصاليه ثلاث مرات اواربعاغ ينبت الطرف الانتهاءى عسلى أعلى العضد الايسر اوحول الحسذع بحلقيات اغفية ان دعت ضر ورمّاذ لك ﴿ مَا يَجِهُ ومضاره عَكَنِ ان بكون اكثرانعا ما للمريض من حيث ان جلد الحز المقدم من الابطين اكثر لطافة من جلد جزء بهما الخليف فلايتحل ضغط الرماط عليه الابمشقة نعرهو بقرب حافتي جرح طولى في جلد الظهر ويضرحافق حرق عرضى فى الصدرتك ونان متباعد تمن وحمنتذ فيكون كالاول اماحافظا واماضاماءلي مايقتضيه الحال ومن ذلك يظهران بعض الاربطة يتم وظائف متعددة بلقدتكون في بعض الاحيان متضادة وحينئذ فقصر النفعة على ما نقتضيه التسعية غبرصواب

العاشر الصليبي الصدري

هوماً يكون له حلقات افقية تحيط بالصدر وحلقات مضرفة تحيط بالعثق والابط وتكون من العين الى المساولت مسالب تصالباً كسسيا على المسدد والظاهرة متفعته حفظ كسر القص اوالاضلاع اوغضا ويفها بها حراقه شريط . طوفا الناء شرف راحا وعرضه ادبعة اصابع بلف اسطوانة واحديدة ويازم قبل وضعه ان وضع رفائد سيكة قليلة العرض على طرف العظم المنكسر من القص اوالاضلاع ان كان البروز شارجيالى من جهة الامام وعلى الطرفين المقدم والمللق من قوس الاضلاع ان كان المسكسر في الوسط اوقر يسامنه والبروز داخلياوان ينسدى كل من الرماط والرفائد قبل وضعه وهدا الرباط ينقسم الى ذى الاسطوالين وذى الاسطوالة

الكلام على ذي السطوانة

وضعه ان يثبت طرفه الابتدآءى على احدالكتفين من الامام اومن الخلف فاذافرضنا انه ثبت على اليسار من الامام فلينزل به مع انحراف على العسدر ثم يصعدبه على الكتف الايمن ثم ينزل به منه بانحراف على الظهر وتحت الابط الايسروه و الله منه حلقتان مخرفتان فوق الابط والعنق كى تئبت الملقات الاولية جيدا ثم يمربه فوق الصدر عرضا ومق وصل الى الابط الايمن فليصعدبه بانحراف فوق الظهر حق يصل الكتف الايسر فيلف حواه منه فليصعدبه بانحراف فوق الظهر حق يصل الكتف الايسر فيلف حواه منه حالمة منحرفة ثم ينزل به على الصدر فيلف منه حواه حلقات - لزونية مغطى ثلث عرضها ومشدودة شدا كافيا لايقاف حركة الاضد الإع ثم يثبت على المناعرة من الامام ان امكن

الكلام على ذي الاسطوانتين

كميفية وضعه أن يوضع ما بين الاسطوانين على الصدد روضعا افقيا شهوجه الحدى الاسطوانين لليين والاخرى الدسا رمن تحت الابطين حتى تذلا في في الظهر فنتصالها هنالئ احداهما فوق الاخرى شم تردا الى الصدر بعد نقل عافى احدى اليدين، نهما الى الاخرى ثم توجه كل واحدة الى الكثف الذى بليها المتصالبا فوق الصدو تصالبا الحسيسا شم توجها الى الظهر مارتين من فوق المندين ما تجراف شم كل واحدة الى ابط الجهة الاخرى التماليا الصالبا فوق المناطى الطهر شم تردا الى الصدو بالحبادة في وتصالبا هذا المنافق المناطى الاخرى وقلب احداث من يطين على الاخر حوقا من سائن الحدى اليدين الى الاخرى وقلب احداث من يطين على الاخر حوقا من

حصول التذى تمردا بانجاء افق اوقريب من الافق من وراء الظهر التصالد اهناله ويداوم على ذلك حق تفى الاسطواتيان وينهى الرباط من الامام فوق الصدوفية كون منه حلقات حازونية مغطى ثلثا عرضها ومشدودة شدا كافيالا يقاف حركة القص والاضلاع فيصون التنفس حيئة في ركات الحجاب الحاجز فقطه نتا يجه ومضاره هو مانع لدائرة العدر من التحرك اذا كان حيد الوضع محكم الشد ولذا كان هو الاليق محفظ كسر الاضلاع والقص ويكن ان يقوم مقامه كل من الخلني الصدرى الذى ذكرناه والناس عند كره في بعض الاحوال لساطة ماعنه غيرانه كثيراما يقضلون الصلبي بقسميه ذا الكرة وذا الكرتين عليهما ولوكان اقل متانة منهما

الحادي عشر الصليبي لاه دالنديين

هوما يتكون منه صورة الثمانية الافر نحية عيطابا حدى حلقاته باعجراف بالعنق وقدى الجهة المقابلة للتى الدى المحاط بحلقاته المنحرف ومنه عنه تثبيت بالصدر وتصالبه يكون على الدى المحاط بحلقاته المنحرف ومنه عنه تثبيت قطع الجهاز على الله ي ووقعه وحفظه مدة من الزمن كالمصمرات الآنية والمراق شريط طوله ستة اذرع اواكثروعرض اربعة اصابع ووقعه ان يجعل طرفة الاستداءى خلف الكتف الذى بلى الله ي كتف الحائب الائم الايمن ثم وجه الاسطوانة بالمحراف من فوف الظهر الى كتف الحائب الائر ما يمنزل بهاعلى الصدر بالمحراف ثم يمربها من الاسام الى الملق من عقب الذي مخرفة فا داوصلت اللفة الثمانية الوالما المائية الى ما تحت الابط الايمن المحرفة فا داوصلت اللفة الثمانية الوالمائية الى ما تحت الابط الايمن المنافق المن

الابط الايسر ثم منه فوق الصدروه كذاء لى التعاقب فتتكون حلقات مضرفة عنقية وابطية وحلقات افقية جندعية يظهر من تصالبها شكل الثمانية الافرخية تحيط حلقاتها العليا بالعنق والابط والندى اليمينين وحلقاتها والسغلى بالصدر وتصالب هندا الشكل ينبغي ان يكون تحت العضد والاحسن ان يكون تحت الابط الاعن و بنبغي ان تكون حلقات هذا الرباط مغطية لبعضها من اسف ل الحال الحالمة للعضاء الواط كامثاله متى كان جيد الوضع امكن فيه ان تميزا لحافة السفل لكل حلقة وينبغي انها الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لايشد الاشد و ونبغي انها الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لايشد الاشد الشدى و رفع الشدى و رفع المدي الكثير الخم الكثير النق المواحد و اوفق فلا ولولم يكن مستعمل التدوي عشرين ساعة و يحتمان التغيير في كل يوم ولولم يكن مستعمل التنفيدي في كل يوم ولولم يكن مستعمل الالرفع الندى

الثاني عشرصليبي الثديين معا

هوالذى تكون بعض حلقاته منصرفة وهى التى تكون فوق العنق ومحيطة باحدالا بطين وبالشدى الذى من جهته وبعضها افقية وهى التى تحيط بالصدر والظهر متصالبة فوقهما وبالشدين بهمنة معته كسابقه لكوئه يستعمل بدله عندما يقتضيه الحال واجزاؤه شريط عرضه اربعة أصابع وطوله ثمانية اذرع اواثنا عشر ذراعا ان كانت المرأة سمينة وضعمه ان يجعل الطرف الاستداءى خلف احدالكتفين وليفرض انه الاين ثم وجمه الاسطوانة من الانتحراف الى الاعلى فوق الظهر والكتف الايسم ثم بسنول بهامع الانتحراف الى الما عن قت الطرف في كون منها حلقة حول قاعدة مدى هذا الحانب تلب الطرف الاسداءى ثم يلف بها حلقتان منحرفتان فوق هذه الحلقة كافي السابق وعندا نتها الملقة الشائسة في الابط الاين فوق هدذه الحلقة كافي السابق وعندا نتها الملقة الشائسة في الابط الاين

يتوجه بهاالى الايسر بعدام ارهافوق الظهر تم بصعد مهامانحراف فوق الصدرليلف بهاحول الثدى الايسرفاذاوصلت الىكتف الحانب الاخر انزلت ما غواف خلف الظهر ومربها الى الابط الايسرلتم هذا الملقة المضرفة ثميشرع فيعل نصف حلقة مستعرضة تحت النديين كالتي علت فوق الظهور ثم يصديها فأعواف من الامام الى الحلف ما رة من تحت الابط الاين ثم تعمل لفات حلقية اخرى منحرفة فوق هذا الحائب وبداوم على ذاك فيتكون هناك تصالب مزدوح عنداللد يين وحلقات منحرفة الى الاسفل من الحمهة اليي ونصف حلقة مستعرضة فوق الطهرو حلقة مصرفة الى الاعلى من الحمة السبري ونصف حلقة مستعرضة فوق الصدر وهكذا وتكون الحلقات مغطمة لمعضها وللثديين على التعاقب مرة الي اعلى ومرة الى اسفل مع عدم كثرة الشد ومذلك تكون حوافي الحلقات منكشفة من اسفل يحيث يسهل عدها والحلقبات الافقية يقدرا لحلقبات المصرفة فعكن عداجمهم والتنظيم الذى ذكرناه ليس ضروريا انما المقصودمنه حفظ الثدى وقطع الحهاز حفظاجيدا بستايجه ومضاره متى كان همذا الرماط جيدالوضع وحلقاته المخرفة منتظمة التصالب تحت الحلة وخارجاعنها فليسلاحفظ الثديين متياعدين مثبتين بالحلقات الحيطة بهما المناسية لحجمهما غيرانه يسترى بسرعةمن حركة الننفس فيعتاج لتجديد مفاليوم مرة

الثالث عشر الصليبي النديي العضدي

هوالمنى تكون فيه اولا - القات اضية تحيط بالعقد والله ي وثانيا - القيات على شكل الثمانية تحيط بالعضد من المرفق الى الكتف بحلقة عمودية وبالصدر وابط الجانب الاخريج القة مخرفة وثالثا تصالب فوق كتف المانب المريض وحفظ خلع بمنفعته على ما اراد حفظ كسر في الترقوة اوائنتو الاخرى وحفظ خلع في طرفها الموحشي مع الحسكتف في طرفها الموحشي مع الحسكتف الحالمات ويرفع العضد المناف

ولاشك في ان حفظ هذه الاجزآ والثلاثة على هذه الاوضياع عي المقياص دالتي مازم تعصيلها ولنبهن الأمااست عليه هذه ألفاصد مع انه ليشعر ما حد الىالاتن تاوكن ماذكرا لمؤلفون هنسافا نه لااساس له فنقول حعل الكتف الحالاج في كسرالترة وتسن المقياصدالضرودية لان في الكسر المذكود يكون طزفها الوحشي مجذومالي الاحفل والداخل بالعضاة الكبيرة الصدرية والعضلة تحت الترقوة والى الاسفل فقط يثقل الذراع وطرفها الافسي جحذوما الى الاعلى مالعضلة الحلمة القصمة فأذالم ينعذب الطرف الوحشي الى الحارج كانالتمام الكسرمشوها والترقوة قصيرة دل لايبعدان تكون حركة الذراع ايضافيا بعد متعبة فلوجعل الكتف الى الخارح وثبت كذلك بذون أن رفع العضدالي اعلاليق الطرف الوحشي زائف اقت الطرف الانسي المرفوع بالعضلة القصمة الحلمة فبكون التحام طرفي الترقوة عسامنة رديقية فهذه هى الاسباب الصحمة الموجعة لو فع العضد الى الاعدلي لامازعوه من ان الوضع الطبيعي للترقوة يحصكون بانحراف الى الاعلى والخارج فان التأمل يظهران الرجل اذاكان واقفا مستر يحمام عى الدراعين يكون وضع الثرقوة افقيا متصرفا فليلاالى الاسفل والخارج وهذا وجه صحيح لقولهم انه ينبغى حذب الطرف العلوى من العضد الى الحلف كي تعود الترقوة لوضعها الطبيعي وكذا من المقاصد الضرورية حعل العضد الى الاعملي والكنف الى الحارج في خلع الترقوة كافي الكسر ويربد الخلع بصنب الطرف الوحشي من الترقوة الى اسفل افراكان انخلاعها من المفصل الكثني وتثبيتهماعلى ذلك بداجزاؤه ثلاثة شريط طوله اثناعشر دراعا وعرضه ادبعة اصابع يطوى اسطوالة واحدة ومخدة اسفينية الشكل عرضها حسكعرض العضدوطولها لايصل الى المرفق افاوضغت تحت الابط وسحكهامن فاعدتها من ثلاثة اصابم الى اربعة على حسب حجم المريض ورفائد مربعة عرضها بقدر عرض الكف * | تصغيرمان يعمل اولاكنس صغعاعلى شدكل مناسب المسل الذي وضمع بيه الحدة ويعشى بشعر الخيل اوبالقش وهوا ولى اويقماش عتبق اوصوف

على حسب ما تدعو المه الضرورة ثم يضرب ما لخماطة من احد الوجهن الى الاخر كاتضرب مراتب النوم ليعصسل فيه السمك المختلف غلظ اورقة على حسب ارتفاع الحنب وانحفاضه مع المحافظة على جعله مخروطي الشكل لموافق وضعه تحت الابط م يحيط في كل من زاويق فاعدته شريط طولانصف ذراع لىثنت به حول الحذع وشغى ان تندى الرفائد والاشرطة قبل وضعها بسبايل محلل وذلك محتساح اليه جدا بسبب سعة حلقيات هـ ذا الرباط وعظم سركات الصد والعضد المغطيين به ﴿ وضعه أن تضع الخدة تحت ابط الحانب المريض موجها قاعد تهاالي الاعلى ومثبتالها فعلها الملايق بهابربط الشريطين المذين فأويتي قاعد تها بعدان تأتى بالشريط الخلني من فوق الكتف وترفع المقدم فوق الصدرحتي يتلاقيا فتربطهما ببعضهما وتجعسل على الكتف رفائد وافية لضغط هذا الشريط عليه فمبعدتثبيت المخدة بوضع مرفق الجانب المريض على الصذر تحت الثدى ما يلاقليلا الى الامام ثميرفع الذراع برمته الى اعلى والطرف العلوى من العضد الى الخلف قليلا فهذه الاعمال الثلاثة تتم المقاصد الثلاثة أذاكان الكسه فيالترقوة وذلكلان المقصدالاول الذي هو حذب العضد الى الخارج يتم بجعل العضد رافعة من النوع الاول فتكون نقطة الارتكاذ المحدة والقاومة في الطرف العلوى منه والقوة في المرفق وتصر مكه كامر بعد وضم الخدة يعذب الى الخارج والمقصدان الاخر ان يحصلان بعدت المرفق الىالامام ودفع العضدالى الخلف وواما فى الخلع فينيغى فيادة على ذلك ان يدفع الطرف الوحشي من الترقوة الى الاسفل وفي كسرالنتوالاخر مي ان يجر الكسير اولا وبجملالطرف على هذا الوضع وحفظه بالرياط كذلك ينجير عل كل من الكسروالجلع وينبغي ان يكون هناك مساعد يحفظه على ذلك برهة من الزمن وان يوضع في اللبع على الطرف الوحشي من الترقوة جلة رفائد مربعة بمكما قداط اوقيرا طان تندى قبل ذلك بسابل محلل ثم يوضع الرماط بأن يجعل طرفه الاسدآى على اعلى المرفق من الجانب المريض ويلف مه فوقه

وفوقا لجذع ثلاث لفات اواربع حلقية افقية وفائدة هذه اللغات جعل العضد كرافعة من الذوع الاول ودفع الكنف الى الخارج ثم ان كان علا الترقوة الينى فلف عهمن الامام الى اللف ويدهمن الخلف الى الامام من تحت المرفق بعد ثنى المرفق على زاوية منفرجة تموجه الرواط بانحراف من امام الصدرالي ألكتف الانرمارايه فوق الظهر ونعت الرفق الذي اشدأت منه ثملف به حلقتين مضرفتين كيثبت العضدويرفع بالكتف الاخر كمايثبت ويرفع مالعهلاقة فممسوله الىاتجاه عودى من امام العضد صاعدامه نحوالكنف المريض مارابه عليه وعلى الترقوة والرفائد المغطية لمحسل الخلع ثمانزل بهمن الخلف على الظهرغ تحت الابط السليم غمريه الى الامام لتصعده ما تحراف الحالكنف المويض فيتكون من الملفة الاولى وهذه صورة أيكس ثم انزل به من خلف عضدهذا الحانب وتبجت المرفق لتصعدمه من امام العضيد الى الكتف المريض غمفوق الظهر وتحت الابط السلم وامام الصدر وفوق الكتف المريض وخلف العضد المريض وتحتم فقه وهكذامدا وماعلي عمل صورة غماسة تحيط ماحدى حلقاتها مابط الحائب السلم ومالاخرى بعضد الحائب المريض جاعلاالتصالب على الطرف الوحشي من الترقوة المريضة ثمينهي للفات حلقمة اوافقية على حسب مايكني لصلالته وننمغي انتكون مثل التي فعلت في الاستدآء ثم ثبته امام الصدر هذاومن اللازمان يثبت الساعد طالعلاقة التى سنشرحها اوالمة لاع بدنتا يجه ومضاره هوكاف في تعصيل المقاصد الق ذكرناها وكنت اكتنى تنغييره فى كل ثلاثة الاماوار بعة اوخسة مرة في خلع المنصدل الكتني الترقوي الذي عالجنه عن قرب والاحتراسات النابعةله انبيق مليبي العضدوالجذع شهرا اوشهراونصفاان دعت ضرورة الذلك سيماان كان لحفظ كسرالتموالاخرى اوالترقوة وينبغي التنبه له وملاحظته كى يوضع النيااذااسترخى ولايدمن التنبه والملاحظة المذكورين لان كلامن كسرجهم الترقوة وخاع طرفهها الكتني وكسرالنة والاخرى يعسران ببراء بدون حصول نشوه ولذالهرل اكفرالمؤلفين مصماء ليرانه

لاً يبرا مبدون التشوه (تنبيه) يمكن ابدال هذا الرباط بشر يط ذى اسطوانتين بل يكون اصلب منه

الرابع عشر الصليبي الاربي ويسمى بالسنبلي الأربي

هوالذي يكون على شكل الثمانية ويحيط ماحدى حلقائه مالحوض ومالثانية بمبدئ الفخذوتصاليه يكون فوق الارسة ومنفعته تثبت الضمادات على الارسة اوعلى الخراجات والاحتقانات التي تكون في الغدد الارسة وحفظ نسالة ورفائد تكون فهاوالضغط عليها وغيرذلك وقد احرت به لامرأة سنها اربعون سنة الضغط على دوال عظمة كانت في الطرف العلوي من الوريد الصافن الكيرمنها وكان يظهرلى ان هذا الورم مصيب ايضاللوريد الفعذى من الجز الذي به يتفم مع الصافن واجزاؤه شريط طوله عمانسة اذرع وعرضه اربعة اصابع ورفادة درجية مربعة اومثلثة اذا اربدمنه الضغط *وضعه ان يجعل الطرف الاسدآمي حول الحوض ثم داف ذو قه حلقتان انقسان تحت العرفين الحرقفيين فان كان اسدآؤه من الحرقفية الهيي مثلا ووصلت به امام الاربية فانزل به ما نصراف من الخارج على الحرقفة وتحت ثنيه الالية ثم اصعدمه ما نحراف ايضاا مام الأربية مصالبالهذه اللفة الاولىهناك ثملفىه حوالىالحوضحلقة ثانيةافقية كافيالاولي فاذا وصلت الى تلك الارسة فا فعل مه لفة صليبية وهكذاحتي نتهي الشريط شيتاله حول الحوض بعدجلة لفات حلقية ويمكن ان تنزل ماللفات الصلميمة لمحيظة مالفغذعلى التدريج فيتكون معك مايسهمه المؤلفون مالسندلي النازل واذاصعدت باللفات الحاعلى تكون معلن مايسمونه بالسنبلي الصاعد وفى هذه الحالة الشائية تبنى الحافات السفلى من الحلقات المحيطة مالفعذ منكشفة ولاشك في ان هذا الرباط الصليي هو ثماني تحيط احدى حلقاته بالحوض والاخرى بالفغذونصالب فوق الاربية بهتا يجيه ومضاره هويحفظ قطع الجهازوغيرهاعلىالاربية بدونان يحصل منه تعب للمريض

ومع هذا فلا بنبغى استعماله فىحفظ فتق لان حركات الحرقفة عندالمشى مثلاو حركات التنفس المحركة للبطن السفلى نسرع باسترخائه

الخامس عشرصليبي الاربيتين معا

هوالذى تكون حلقة منه محيطة بالحوض وحلقتان محيطتان بالفغذين من ميد تهما وتصالبان فوق الارستين برمنفعته كالسابق حفظ الضمادات على الارسة اوعلى الخراحات والاحتفانات الغددية فهاوحفظ النسالة والرفائد عندما براد الضغط علها بهاجزاؤه شريط طوله اثناعشر ذراعا وغرضه اربعة اصابع ورفائد درجية عندما يراد تحصيل ضغط شديدمنه *وضعهان تجعل طرفه الاسدآءى على جزء من دآئرة الوض غلف مه حلقتين افقيتين فى الاسداء تحت العرفين الحرقفيين فان الدأت من العين والامام الى الساروا لخلف ووصلت الى الأرسة اليسرى فانزل مهمن هنياك مانحراف على وحشى الفخذ الذي يلهما غمر بهمن الخلف تحت ننية الالية ثماصعده من الداخل بانحراف فوق الارسة من الامام مصالب الافة الاولى ثمامض به من خلف الكلمذين من المسارالي المين ثم لف به لفة حلقية افقية فوق الحلقتين الاولمين غرده للارسة اليني فازلامه من داخسل الغفذ تحت ثنية الالكية ثما صعدته من الخلف والخارج الى الامام والداخل نحوثنية الار سةمصيالسياللفةالاولىمن هذه الحهة ثم بعيدتصاليك لهم تين وجيه الشبريط افقياالىالجرقفةالهي مارايه فوقها وفوق البطن والحوض كي تعمل منه حلقة افقية فوق الحوض غرده واعل تصالسا بانسا فوق الارسة اليسرى وداوم هكذا حتى ينتهى الرباط بلغة حلقية اواكثر حول الحوض ويمكن هناكافي السابق ان تفعسل الاقواس المحيطة مالغغذ فيتكون معك السندلي الصباعد اوالنبازل المستعمل كلمنهم اعندالقدما وهي تنوعات في الرماط لاطائل تحتماء تنامحه ومضاره هووان كان جيد الحفظ لكنه سريم السقوط في الاشتساس النساف

السادس عشرالثماني المرفقي

يسي ايضا برناط العضدوهو مأصورته ثمانية تحيط بحلقتين منها باعلى المفصل واسفله وتصالبه يكون تلفاء ننية للرفق بجمنفعته الضغط على الوردعند الفصيدوسده عقب استغراغ الدم منسه اذاتيقين عسدم كفياية الحبرالمصمغ اوالداخليون فيسدم والذى استعمله كشرافي سدالوريد المذكور قطعةمن الداخليون والعادةانهاتكني سيمااذا انقطع الدم من نفسه فانه فى هذه الحسالة لايحشى من حصول النريسف ومنقعة هسذا الرباط ايضاحفظ رداخلع فالساعد بهاجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصعمان طوى اسطوانة واحدة ورفادة صغمرة واحسن منه قطعة من العصامات اللزجة توضع على محل البضعة بعدان يسميل المقدار المطلوب اخراجه من الدم وبعمدان يرفع الرباط الحلتي من العضد وينظف هو والجزح يروضعه اذا اردت وضعه عدلي العضدالايسرفامسك الرفادة سافظ الهسا بابهسام اليداليسرى واضعسابقية اصابعهاعلى المرفق فيكون المرفق بن الايهام وبقية الاصابع ثمامسان كف المريض وضعمه تحت ابطك اوقر سامنه ضاغطاعليه وبعدان تحلمن الاسطوانة نحو ستةقراريط اترل هذا المقدارسا تبارضع مابعد معلى وحشيي العضداعلا المرفق مثبتاله ماصيابع اليداليسرى وضعماعليه من تلا الجمهة ثم وجهه الاسطوانة بانحراف الحالاسفل والداخس حتى اذام رت مالرماط على الرفادة اوالعصابة اللزجة للوضوعة لضم المرح فتبنة مالابهام المثبت امها غموجه الاسطوانة للداخل من تحت المرفق عاملا حلقة مالعرض عمل الرفادة ومصالبالافةالاولىمصالبةايكسية فاذاوصلت الحاءلي المرفة من الداخل فأعل لفة مستعرضة وارجع الى الخارج مانساود اوم على ذلك جاعلا اللفات على هيئة المانية وجاعلا بعض لفات حلقية عرضية لاحيل صلابة الرباط ثماعقد طرفيه وحشى العضد يؤشايحه ومضاره هو بحفظ الذراع ءناكمركات المتعبة وصلب لاينزلق عسلى مأبض المرفق كالفساني

المفعول بدون سلفات عرضية فوق المرفق التحته غيرانه لكون تصالبه يقع على الجرح ويضغط الرفادة فربعا يحدث تقيما فى الجرح كان استعمالى الحبر المصفغ الانتجليزى اوالد اخليون بدون رباط اولى منه وينبغى فيه ان يؤمر المريض باراحة ذراعه سيامن سركات القبض والبسط بعنف فانه و بماعاد بذلك سيلان الدم ثانيا ويتعين هذا الاحتراس اذا لم يوضع على العصابات الزجة الضامة للحرح الفصادة رباط

السابع عشرالتماني الرمغي

هوالذى بكون على شكل عمائية تعيط احدى حلقاته بالرسغ والاخرى بالإبهام وتصالبها يكون في الوجه الكعبرى المرسغ ومنعته تثبيت قطع جهاز فوق الجزء الكعبرى من الرسغ وحفظ رد حلع في اول عظام مشط الحسيف والظاهر عندى ان استعماله لهذا قليل النفع به اجزاؤه شر يططوله اربعة ادرع وعرضه اصبع به وضعه ان يلف منه لفتان حلقيتان حول الرسغ متروكا من طرفه الابند آى اربعة قراريط او خسة سائية على ظهر الكف وقد لا يترك منه شي وبعد اللفة الشائية التي ينبغي انهاؤها في الجهة الكعبرية الرسغ بوجه باغواف فيو السطح الراحى العظم الاول من عظمام المشط عارا من بين بغيراف في والسبابة ثم يصعده الى الجانب الكعبرى الرسغ حتى يصالب اللغة الاجل وحينتذ فيلف منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاولين ليردمن هئاك الاولى وحينتذ فيلف منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاولين ليردمن هئاك طرفيها بقاعدة الابهام ثم يداوم على ذلك حتى يفى النسريط فينهى بعقد طرفيهان كان ترك من الطرف الابتدآهى شي سائبا على ظهر الكف بدنا يجه ومضاره هووان كان صلبا متعب ويكن ابداله بمقلاع مثقوب للابهام ان امتعمل لتثبيت قطع جهاز عليه

الشامن عشبرالثماني الحلقي الرسغي لليد

هوما يحبط بحلقته العليا بالوسغ وبحلقته السفلي باليد وتصالبه يكون فوق الرسغ والكف منفعته تبيت قطع جهازتكون على المفصل الكعبرى الرسني

من الامام اوالخلف والضغط على فتحة صناعية اوعرضية في احداوردة تلهو الكف وحفظ ردالخلع في الرسغ والعظم الكبير #اجزاؤه شر يط عرضة اصبعمان وطوله ذراعان ورفادة درجية توضع خلف الرسغ ان كان المخطّع العظم الكبرورفادة رقيقة تجعل طبقتين اوقطعةمن العصائب اللزجة ان كاناضم شفتى جرح حصل من فصد وريدفى الرسغ بروضعه ان يلف منه حلقتان حوالى الرسغ بعدوضع الرفائدان احتيج اليهاوبعدان يترك من طرفه الابتداءى ماترلنف الذى قبله اولا يتركثم بلف به من الحافة الزندية الى الحافة الكعبرية بمرورابه على الوجه الراحى للرسغ ثم يوجه الى باطن الراحة من بين الإيهام والسبابة بمرورابه بانحراف على ظهرالكف تممن باطن الراحةالي الحافة الزندية ثم الى ظاهر الكف فتصالب هذه الافة الافخة الاولى تصالبا الكسيا ثموجه الىالجهة الكميرية ثم بالمرض الىالحهة الزندية ثمانحراف من بنن الابههام والسيابة الحاظهم ألكف ويداوم على ذلك حتى ننتهي الشيريط فيوقف ملفات حلقية جول المفصل الكعبرى الرسغي فان كان استعمال هذا الرباط لفظ ردخلع فى الرسغ فن اللايق ان يلف منه حلقة افقية حوالى هذا المفصل كلاوصل اليه (تنبيه) يزم تصالب لفات هذا الرباط في ماطن الراحة بدل تصاليها فىظهر الكفان كان لحفظ جهازفوق الراحة فيتعصل من ذلك نوع الثماني يسمه الثماني الرسغي المقدم وهوخلاف النوع السابق

التاسع عشر الثماني الخلفي للركبة

هوالذى يحيط بعض حلقاته بالخز العلوى من الركبة وبعضها بالجز السغلى منها وتصالبه يدون فوق المابض ومنه عنه حفظ قطع الجماز ثابتة على الركبة اوضغط عليها براؤه هي اولا شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع بشق طرفه الانتهاءى وقد لا يشق وثانيا رفائد درجية ان كان المرادمنه الضغط و وضعه ان تجعل الرفائد الدرجية على العضو اولا ثم يبتدأ الرباط بحافتين افقيتين على الركبة ثم ينزل به بانحراف خلف المابض ثم حلقة

افقية اسفل الركبة ثم يرجع به على المابض مصالباللفة الاولى المصرفة تصالبا ابكسيا ثم يصعد به ويعمل منه حلقة اعلى الفصل ويداوم على ذلك حتى ينهى الرباط فيوقف بلفات حلقية اعدلي الركبة اواسفلها ثبت بدبوس ونحوه اويربط شعبتى طرفه الانتهامى ان كان شق به تنايجه ومضاره اذا استعمل لحفظ قطع الجهاز على المابض اوللضغط عليه لم يحصل منه ضغط على السطم المقدم للركبة خصوصا الرضفة فلذا كان فى الاستعمال اجود من الحلزونى الركبة ان لم تدع ضرورة المضغط على هذا المفصل من الامام ولكونه يحبس الرضفة من اسفل واعلى يكون هو الاليق بحفظ طرفى هذه العظمة عندانكسارها عرضا غيرانه لمالم يكون استعماله لذلك وحده القينا الكلام عليه لماسياً فى عرضا غيرانه لمالم يكون المام الرضفة وهذا هو النما فى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدم والخلنى المشروح فى مؤلف نه لاى ويمكن على الرباطين المذكورين المفدر والمالين المنابقة ولي المفوى السطورانية والمنابقة ولى المنابقة والمنابقة والمن

العشهرون ثماني الركبتين مغا

هوالذى يكون بعض حلقاته عيطابا حدالفند ين والبعض عيطابالشانى والتصالب فيما ينهما بهمنفعته حفظ ردخلع الفند ومنع حركاته بها جزاؤه شريط عرضه ثلاثة اصابع وطوله ذراع بهوضعه ان يجعل الطرف الابتدا عى على انسى احدالفندين قريبامن الركبة ويداربه حوله حلقتين قليلتى الشدد ثم ينتقل منه الى الفندالا خرفيوضع عليه الشريط ويداربه حوله اما الى الخلف فيلف عليه منه حلقة قريبامن اعلى الركبة ولتكن قليلة الشدايضا ثم يرجع للفند الاول فيلف عليه حلقة بعدان يصالب ولتكن قليلة الشدايضا ثم يرجع للفند الاول فيلف عليه حلقة بعدان يصالب الشريط فياين الفندين وهذا الرباط مع بفني الشريط فتعقد شبعتا طرقه الانتهاءى فيما بين الفندين وهذا الرباط مع صلاته يتم وظيفته على ما ينبغي

الحادي والعشرون الثماني العقبي الفدمي

هوالذي تكون حلقياته العلسا عبطة ماسف لالساق من فوق الكصين والسفل بالقدم ماطننا وظاهراونصاليه يكون امام المنصسل وهوعل قسمن العقى القدى البسيط والركابي بهاما الاول فنقعته الضغط على الصافن عند ارادة فصده اوسدالحرح الحباصل فيه بعدالفصد وحفظ ضمادع بي المفصيل العقبىالقدى اوعلى ظهرالقدم اوعلى بطشه جاجزآ ؤمشر يط طوله ذراحان وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق الطرف الانتهاءى الى شعبتين اوغير مشقوقه ودفادة صغيرة مريعة اوقطعة من العصيابات المؤجة يضم بهيابوح الفصيد ووضح المريض حينتذا لجلوس مع ارتكاز عقبه عسلي ركبة الحراح ورضعه ان متدأ بلفتن حلقيتين على اسغل السياق ثم ينزل مالشريط ما تصراف عسلي العقب وباف منسه خلقة حوالي القدم مان غرمن باطن القسدم الى ظهاهره اونصف حلقة فقطخ يصعسديه فانحواف اماح العقب ويلف منيه لفة مصيالمية للاولى المضرفة تصالسا أيكسيا ويداوم على ذلك حتى منتهى الشعريط ملفسات حلقية على الكعين ويثت هذاك ديوس اوبعقد شعبي طرفه الانتهاءى بيعضهما بعدجعل احديهمامن الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقا وعكن وضعهذاالرماط مكمفية اخرى وهي ان يتركمن طرنه الاسدآمى خارج لغف جزء ساتب لمعقدمع الطرف الانتهاءي بونتاهجه ومضاوه هولصلابتة لاتنزاق حلقياته ولايتغ مروضعها وهواسهل وابسط من الركابي وذلك سب اختراعه بعدالكابي وبعض الشاس يرعمان الركابي خيرمنه نظرالصعوبته عنه فى كيفية الوضع مقيم زيادة علم ومعرفة وهذا شان المتشدقين واماالثمانى وهوالركابي فثل الاول في المنفعة والاجزاء ويخماله في الوضيم فوضع الركاف يترك من طرفه الاشدآءى فى وحشى القدم اوانسيه جزاسا ثب بقدر خسة اصابع اوسته ئم يلف منه كالسابق شكل ثمانية تحمط والعقب والقدم م يصعد به ما نحراف من ما طن القدم على العةب من الخلف ثم ينزل به ما نحواف ايف امن خلف العقب الى ما طن القدم ما راعد في الطرف الساتب محيطاني اللغة الاول باسفل الساق واعلى الكعسن وفي الثائية سياطن

القدم لفة حلقية ثميرد الطرف السائب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف الابتداءى المرفوع، من اسفل الى اعلى المسولة بالاقواس المنحرفة الآنية من باطن القدم الى العقب الى باطن القدم فن ذلك يعلم ان الركابى لا يمنالف المانى العقبى القدى الابهذه الاقواس المنحرفة التى تصيرف الجهة الوحشية القدم ثنيات متعبة العلدبل رباجر حته وبذلا تعلم ايضاعسر معرفته على الطالب وصعو بته عليه بسبب كثرة تثنيه والتوائه في وقت الوضع

الثاني والعشيرون الثماني العلوى لاصبع الرجل

هوالذى تحيط حلقته الخلفية بباطن القدم والمقدمة بالاصبع وبكون تصالبه على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع ومنفعته حفظ برح صغير حصل من النعل ا والشراب او حفظ جهاز صغير فوق قاعدة الاصبع او حواليه وكذا رداتجاه ودى بكون فى الاصبع عاتقاعن المشى بداجرا ومشر يططوله ذراعان وعرضه اصبع يطوى اسطوانة واحدة بجوضعه ان يلف منه حلقتان حوالى القدم قريبا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الشانية يوجه الشريط الى الانسية اوالوحشية على حسب الاتصاء الذي علت به الحلقتان ويلف منه الاصبع بنصف حلقة ثم يردلق اعدته فعصل هناك نصال ايكسي ثم يلف به حوالي ماطن القدم غررد الى ظاهره ليتكون تصالب جديد ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشريط فينبت طرفه بفعو دبوس اوبعقد طرفيه ان كان ترك شئ من الطرف الابتدآءى سائباعلى احدجاني القدم بنتا يجه ومضاره ان استعمل لردالاصبع النازلة الىالاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذاك الرد يمكنا فيبعض الاحيا نلادآ عاوالاولىمنه لذلك واطميكانكي وانا ستعمل لعكم ذلك اعنى لردالاصبع العالية بحيث تحصون راكبة لمايجا ورهازمان تجعل صورة المائية اسفل ذلك الاصبع والتصالب بمايلي ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدي

ليش له الافرد واحدولذلك يسمى باليتم العقدى وبعقدة الحزام وهوالذى تكوناهافات حلقية افقية حول دائر الجمعمة ولفيات عودية على هيامة لرأس تتصالب على زاوية فائمة وعقدتكون على احد الصدغين بجمنفعته الضغط على الشريان الصدغى عندانفتاحه بالصناعة كافى الفصد الشرباني اوىغىرالصناعة كااذاعرض له الانتفاخ من نحواساب مادمة بداح زاؤه شريط طوله ستةاذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غبرمتسا وبتبن وقطعة منالداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبغي قبلوضعه ان يقصر الشعر اويحلق انكان ممتداعلى الحرح ثم يغطى الحرح يقطعة الداخليون ثم بالرفادة الدرحية تجعل فاعدتهاالي اسفل ورأسها حذاءه يدوضعه ان يحعل ما بين الاسطوانة بن فوق هذه القطع الجمازية المغطية للجرح ثم توجه الاسطوانيان معااحداهماالى الامام والاخرى الى الخلف ويدارجهما حول الأسفادا وملتاالىالصدغ السلم تصالبتا هنالئم تردان الى تحوالصدغ المريض فاذا وصلتااليه تصالبناعليه مانتلوي احداهماعلي الاخرى وتحمل العلماسفلي وبالعكس فيتكون حويتان بتلامسان معضهمامن مقعرهما ثم توجه احدى الاسطوانين الى تحت الذقن والاخرى الى قدة الرأس فيتكون من كل واحدة نصف حلفة عودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله مية ثانية فتتكون عقدة ثانية ويداوم على مثل ذلك حنى بتعصل ثلاث عقداواربع ثم ينهى سعض لفات حلقية افقية نعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول وننبغى بعد وضع الرماط على هذه الكيفية ان يُجعل على الرأس عصابة او يحو عرقىقدان تست الحلقات العمودية بديامس لثلانسترخي فتنزلق سزيعا وهذاىما بوجب سدلان الذم ثانياء نتائعه ومضاره هوصلب متين الاانه يتعب الغك الاسفل ويضغط على القطع الجمارية بسبب كثرة عقده المغطية لبعضها ل افول أنه يحدث ضغط اعلى الصدغ المريض اذاعملت العقدة على الصدغ

السلم الله ممالوعملت على قطع الجمها زواذا جربت ذلك في نفسك تحققت المالماء والمجلمة فكلما كانت اللفات الحلقية الافقية اكثر عسددا كان الضغط الله وهذار بما ظهر منه ان وضع الرباط بكون ردينا وقليل المرة اذا جعلت العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لايفقد شئ من تأثيرها حينتذ وتعرف جودة وضع اللفات الحلقية بزيادة شده الانه ينبغي ان تكون اصلب من اللفات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هى التي تكون الماتم المقوسة وراجعة وكل واحدة منها بمسوكة على حدتها بلغة حلقية فيتكون من جلتها على الجمعمة او رأس العضو المبتورشكل قلنسوة منتظمة متوسطة الشدولغرابة صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذاسئل في عل قلنسوة بشريط واحدوم كونها بديعة الاختراع لا تستعمل الاعند عدم الاقشة اللازمة لعمل ما هوا جود منها من الاربطة كأفي حالة السفر بدومنفعتها حفظ قطع جهازا ووضعيات اوالا بحزاء المريضة من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكم من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكم من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقالا سترخاء ينبغي المنابع على المربطة على المترخيت وليس لهذا النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الأول الراجع لراسي

إجراؤه شر يططوله ستة ادرع اونمائية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوائين متساويتين بدوضعه ان يجعل مابين الاسطوائين على الجبهة وتوجهان الى القفامن أعلى الادنين وتصالبان هذاك ثم تردان الى الجبهة و يجعل شريط احديهما فوق شريط الاخرى ويقلب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط بالشريط الذى كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنع كان قبل القلب اعلى من وره بانحراف على الجدار الايسر مثلا

وعلى الحافة العلمامن الحلقة الافقية بشريط الاسطو أنة التي فعلت بهياهذه اللغة المنقلية الراجعة ثميذهب بشريط الاسطوانة الثانية وبعمل منه نصف دلمقة افقية فوق القفامن أعلى اللفة التيعلت بالاسطوانة الراحعةكي تثبت بهذا النصف الحلتي ثم يرفع شريط الاسطوانة الراجعة من اسفل النصف الحلق الذي عمل وتوجه مانحراف على الحدار المقساس الاول الذي هوهنساالايمن مغطسة عندذلك للحسافة العليسامن اللفة الاولى الحلقسه فاذا وصلت الحبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى العبهة انضا مارا بشير بطهافوق هذه اللغة الحديدة كي تثبتها غماصعد بشيريط الاسطوانة الراجعة واقليه على شريط تلان واذهب به الى القفاع بالثانية اليه ايضاكي تثبت شريط الراجعة بنصف حلقة انقية وداوم على ذلك حتى تغطى الجمعمة كلها وبنبغى ف وضع هذاالشريط امور الاول ان تكون كل لفة من الشريط الراجع صاعدة مانحراف فوق الحمعمة سوآء كانت من المن اوالسار يحمث تحدد سافة سنسة الثانيان تكون اللفة الحديدة مغطسة لنصف التي قبلها يحبث نقص في كل مرة عرض المسافة المعضمة المتوسطة من كل جعمة العني ماللفة البنى والسمرى باللفة البسرى الثالث ان تكون اللفة الاخبرة محاذبة بوسطها للتداريزالحداريةان كان الشهريط متوازى الطول ثم يعدتصالب شريطي الاسطوانتين على كلمن الحمة والقفاينهي الرماط بلفات حلقية خول معمة بهزننا محهوم ضاره هواكثرة تعاريجه يستدعى في الوضع زمنا طويلا وان بشد شدالاتقا لانشده ان لم يكن قوما كانت الثنيات جاذبة الحلقات فبتعلسر يعاوان كانقو ما انتب منه جلد الرأس اوتقرح مل قد سَعْنَعْرِكا علم من مشاهدة العلم يبريسي المتقدم ذكره اوبالجلة فهو مستفن للرأس متعب للمريض محتاج التعدمد كثمرا

الثاني الراجع البقى

وهوالذى يجعل على بقيةالعضو المبتورمث لاعلى هيئة القلنسوة كماص

واجزآؤه

واجزاؤه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضوالمرادربطه وينقسم الحاذى الاسطوانة وذى الاسطوانين

الكالام على وى الاسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الاسداءى على دائريقية العضو المتوربعيدا عن الجرح ناصبعين لوثلاثة ثم يلف بالشريط جالة القات حلقية ثم يثنى يقلب الاسطوانة على الحدى جهى العضو الانسية الوالوحشية ويوضح الانهام أوغ يره من الاصلاع على تلك الثنية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة بالمعرض تحوالجز السفلى من الجرح والجمة المقابلة التي وقع فيها المقلب ويدفى الشريط ويلف به لفة حلقية وتصف اولفتان ثم لفة ثانيسة راجعة بالكيفية التي فعلت اولاثم حلقة وتصف اولفتان ثم لفة ثانيسة راجعة ملى تغطى بقية العضوكلها ثم بنهى بلفات حلفيات مناهل الماعلى وبلفة حلقية حاقية محوضية ان كان على قية الغية وحك يم بالماء المان على قية الغية وحك يم بالمان على قية الغية وحك المان واجعة ان كانت تلك والمقية مغطاة برقائد مستظيلة فلن لم توجد وها تدفيل بها البقية كا يقع في المناه مغطاة برقائد مستظيلة فلن لم توجد وها تدفيل بها البقية كا يقع في المناه المناه والاسطوائين

الكلام جاذي الاسطوانتين

وضعه ان يجعب ل ما بين الاسعلواتين بالحرض عبى برو عن دالو البقية مرسوحه بهما من المانين حتى أنهالي الحراف عبى بارا والعرائلا عداء منه المتصالية والمسالة وينعل بهما هست المانين سلقية بن نهاية الشائية منهما تقبا بل فيها الاسطوات ان وتبصالها ويني المقالة بالمع المنطى المنطى على شريط العليا لتصدير المنقلة واجعدة فيوجه شريطهما بالعرض على المرح من انسى الطرف المرح عرضا عمل منالا م بعدل فصف حلقة المراقة المنالة وهو الاحسن فوقا لمرح عرضا عمل حالة التدبير الاحسن فوقا لمرح عرضا عمل المقالة التدبير الاحسن فوقا لمرح عرضا عمل حالة التدبير المنالة وهو المنالة وهو المنالة المنالة والمنالة وا

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة اوحلقة لتنبيتها حتى يتغطى الجرح كله باللفات الراجعة ولتكن المتاخرة من هذه اللفات مغطية لنصف عرض التى قبلها تقريبا ولتكن منه عاقبة با تنظام من الفل الحاعلى اومن الجزء الحلني للجرح الى المقدم ان اردت غمينهى الرباط بلفات حلقية حول بقيسة العضو وبلفة حلقية منحرفة عنقية ابطية اوحقية حوضية على حسب كونه موضوعا على الذراع اوالفخذ به تنا يجه ومضاره هووان كان اصلب من الاول فهواقل استعمالامنه لاحتياجه لمدة طويلة فى الوضع ولانه يستغنى عنه متى وجدت رفائد طويلة تحيط بيقيسة العضو بلهى ولى منه

المبحث السابع في الاربطة المتائة

هى كامرالاربطة المعمولة من قطع قاش لاانفصال فيها وافراد هااربعة

الاول المشلى المثلث الراسي

يسجى ايضا بالمنديل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل منها و منفعته حفظ الوضعيات على الرأس او ثبيت قطع الجهاز على الناس او ثبيت قطع الجهاز منديل اوقطعة من قالم مربعة قدرها فعواربعة الجاس دراع و فحضيره منديل اوقطعة من قالس مربعة قدرها فعواربعة الجاس دراع و فحضيره اليجعل المنديل اوقطعة القماش على هيئة مثلث احداضلاعه وهوما فيه وذلك و حدف كل مربع جعل على هيئة المبلث فلاحاجة المحت عن معنى هذه التميد في مثلث غيرال أس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها المتحدة في مثلث غيرال أس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها للرأس والزاحية المنفرجة جهة الملف الدخية الراحة واضعمان عسك يكون اكبراض ويت المنفرجة جهة الملف الدخية الراحة ويوضع ومنظ هذا المضلع المنديل الالموقة قريبا من وسط المضلع الاكبراليدين مصاف الاصابع الاربع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام من الاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام والاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام والاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام والاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام والاعلى ويوضع ومنظ هذا المضلع من كل يدتكون من الاسفل والاجهام والاعلى على عدد المناس ا

على مقدم الرأس غروجه الى القفاعرورا به على الحاجبين وجزء من الاذنين فاذاوصلت البدان بزاويتي هذاالضلع الىالقفا جعلت احدى الزاويتين فوق الاخرى لتتصالبافوق الزاوية الخلفية من الرياط مع المحيافظة عدلي ازالة ماوجددمن الثنيات ثميردان الحالجهة وشتاحد اهمافوق الاخرى بالدبابيس اوبعقدهما مع بعضهما تمتشد الزاوية الخلقية ماامكن وتنبسط ائلا ينعر الرأس اذاكان المربض مستلقيا على ظهره لولم تكن منبسطة بد تسايجه ومضاره هوسهل ودائما يستعمل فى اللابس ومتين ايضا (تنيمه) لولم يتأت للمريض ان يستريح الابالاستلقاء عدلى الظمروكانت الثنيات المتكونة منهدذا الرباط خلف الرأس متعبةالمريض ولايكن زوالهب فليوضع بعكس هلذاالوضع بان يجهل وسط الضلع الكبيرعلى القفاوالرأوية المنفرجة منالامام والحادتان على الحائمن متصالبتين منالامام نوق المنفرجة ثمتردان الحاظلف وتثبتان اوتعقدان قريباه ين الصدعين والمقدمة التيهي المنفرخة سهما اوتحت عقدتهما ودوبه ذاالوضعاةل مالاية واشتداد اواكثرالناس يستعمله اسهولته احكن المقلاع الجمعمو ذو الاطراف السيتة المسمى ايضا برماط الفقراء خسيرمنه في الاحوال الخطرة

الثاني المتلى المربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات اوقعاع جهاز على الرأس واماد قاية الرأس من البرد في السفرايام الشياء كايسته مله كثيره من الناس لذلك وينضله على البريطة ع اجزاؤه قطعة من القماش شبيهة بالمنديل طوامها دراع وعرضها قريب من الذراع تجعل محيطة مالرأس على ما يأتى وقد كانت التلاه في المائنم ون منهم لا تعرف ان تجيب اداستات من عصابة لا انفصال فيها ولا خياطة تحيط بدائرة الرأس ويوسطه امن القمة الى المنقن سبى اخترع هذا الرباطة تصفيره ان تفى الشطعة المربعة من القماش طولا طبقة بن جيث تكون احدى طبقة بها

ازيد من الاحرى يدلانة اصابع اواربعة خمتني عرضالبعرف الوسط يد وضعه ان تمسك يبديك من حافيته المطوليتين جاعلا الايهمامين من فوتى وبقية الاصليعهن فحت ولتكن الحافة الزائدة خوق الناخصة بج ضعه على الرأس جاعلاوسطه فوق الخط المتوسط للجمحمة واطرا فمسايبة على المهن والدسار والحيافة الزلندة على اصل الانف فيكون الرماط المذكور على الرأبي كالقناع والحافتان المقد متان المزائدة احداهما عن الاخرى من الاحام والمنتندان من الخلف والزاويتمان المقدميان عيل الخدس والخلفسان لمتنستان خلف الاذنين ثماعة دزاويق الحافة العلماوهم الناقصة تحت الذقن عملي زاويتي الحافة السفلي وهي الزائدة خماحذب زوابتي الزائدة الى الامام مخلصاليمامن تثنيهما تحت للناقصة واقبلهماالي الخلف واعقدهما على القفااو وتما اللاما وسيلكن معدر فع المافة السقلي اعنى الزائدة وقليها على العلما الناقصة فوق الحسة لتخلص زاوت اها وتقلما المي الخلف فعند ذلك منتهى الرماط ولايحتاج الاالى ازالة الثنياث التي تكون على الجيهة والصدغين والحدين حق لا بتعب المريض من ضغطها على هـ فه الاجزاء واما الزاوت ان الخلفية ان السابيتان خلف الاذنين فقيال بعض المؤلفين انهما يرفعيان الي مافوق الاذنين وبثبتان على جانبي الرأس بنعود مامس وانااقول الابعيين سذهمااليالامام وجعلهما سالعقدة المفعولة تحت الفك وبين الفك كون منهما دياط وقمة ومن ذلك كله يتضع القارى ان هذا الرماط الطيف الاختراع يكوان كقلنسوه فبهور شبيم عاتعقده النساء على القفاج فحت الدفن وسايحه ومضارده والصلابته واططنه مالجيهمة لأبكون فاصراعل تلييت الحهازوالوضعيات على الرأبن مل يكون ايقلاواقه المنامن تأغوالعد وغيره احسيم من يقية الواع القلانس فهذه هي شنايجية الواملمضاره فهو إ مب الرآ برراوي منه منه ونة شديد قلد أكلنت احرارة الحوم وتفعة إهافي س ص ص على اليامع الدم ح الله والمناف عنوان عنوط عنه وضعه في عده الإحوال لانه لا منيقي إن يبدل بغدوولا يحضل يميز غيره نتجهاح مثله كذاقيل

واقول يمنع وضعه في مثل هذه الاحوال سيماومدة وضعه طويله ويعوض بالمثلث اوبالقلاع الجمعمى ذى الاطراف الست الآتى سانه على الى قول انه يزيد تسخينه الرأس برفع زاويتيه الخلفيتين و تذبيته ماعلى جانبى الرأس وكثيراما يتعب فحت الدقن من التوا المقدة الى تحت الفلام عازوايا المكونة لها وصيرورتماعلى هيئة الحبل وقد وجدت هذا في نفسى حين استعملت هذا الرباط ليلة فاحوجى ذلك لان اردال اوبتين الخلفيتين الى الامام واجعلم ما بين الفلا والعقدة التي تحته

الثالث المتني الدراعي ويسمى بعلاقة الدراع

هومنديل اوقطعة من قاش عريضة تجعل محيطة بالعنق ارة وبالصدراخرى مأنحراف لتكون منبتة للساعداوله مع العضدماذعة لمركاته ما واقسامه ثلاثة اولهاالمربع العضدى الصدرى وهواحسن يقية الاقسام غيرالذي يليه ويستعمل عند مايضطرلنع العضد والمرفق عن أن يتباعداعن الجذع كافي انكسار الترفوة وانخلاع طرفها الكتني اويضطر لثني الساعد على هيئة زاوية منفرجة ووضعه على الصدريهذه الهيئة وضعاافقيا وذلك اولى من ثنيه على زاوية حادة ووضعه على الصدروضعها مضرفا وعندما يكون الحوماردا ولم يمكن المريض من تغطية يده تغطية لائقة بد اجراقه قطعة من قباش طولها ذراع وعرضها ثلث ذراع اوافل من ذلك اوا كثر على حسب منة الشخص وضعه ان يحزم المريض باحدى الحافتين الطويلتين بان توضع الحافة المذكورة اسفل الثدى ويداريها الى الخلف ويعقد طرفاها خلف الغلهر عسلى ألخط المتوسط أومأثلا عنه قليلا الى الحمية السلية ثمرزفع القطعة فوق الطرف المريض محيطة به مان تمسك الحافة الشانية الطويلة من طرفها ويصعد بهما الىاعلا ثم يعقدا حول العنق ولا ينبغي اناتبه على ان تكون العقدتان على الملابس لاعلى الحلد * سامعه ومضاره متى كان حيد الوضع احاط بالذراع كاه احاطة منتظمة وحفظه معلقابسمولة وكان له بمنزلة كس

موالذي تكون حلقاته العليا محيطة ماسف لالسياق من فوق الكصين والسفلى نالقدم ماطنا وظاهراونصاليه يكون امام المنصسل وهوعل قسمن العقى القدى البسيط والركابي واماالاول فنفعته الضغط على الصاغن حتد اراد مفصده اوسدا لحرح الحساصل فيه بعدالفصد وحفظ ضمادعلي المفصيل العقى القدى ادعلي ظهرالقدم اوحلى بطنه جابزآ ؤمشر يط طوله ذراعان وعرضه تملائة اصابع مشقوق الطرف الانتهاءى الى شعبتين اوغيرمشقوقه ودفادة صغيرة مريعة اوقطعة من العصسامات المزجة يضم بهسابوح الغصس ووقع المريض حيننذا لحاوس مع ارتكاز عقيه على ركبة الحراج ووضعه ان يبتدأ يلفتين حلقيتين على اسفل الساق م ينزل مااشر يط ما ضراف على العقب ويلف منسه حلقة حوالي القدم مان غرمن ماطن القسدم إلى ظهاهره لونصف حلقة فقط ثم يصعد ويواغواف امام العقب ويلف مذه لغة مصالمة للاولى المصرفة تصالب أبكسيا ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشعر يط بلغمات حلقية على الكعين ويثبت هنال ديوس ا ويعقد شعبي طرفه الانتهامي ضهما بعد جعل احديهما من الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقاً ويمكن وضع هذاالرماط مكيفية اخرى وهي ان يتركمن طرنه الالتدآءي خارج جزمسات ليعقدمع الطرف الانتهاءي يونناتصه ومضاره هولصلابتة لاتنزاق حلقياته ولايتغ بروضعها وهواسهل وابسط من الركابي وذلك معب نراعه بعدالركابي وبعض الشاس يرعمان الركابي خبرمنه نظرالصعوشه عنه فى كيفية الوضع فقيم زيادة علم ومعرفة وهذاشان التمشدقين واماالشان وهوالركابي فثل الاول في المنفعة والاجراء ويخياله في الوضيم فوضع الركان بترك من طرفه الاشدآءي في وحشي القدم اوانسيه جزاسا ثب بقدر خسة اصابع اوستة ثم يلف منه كالسابق شكل ثما المقتصط والعقب والقدم م يصعد به باغراف من باطن القدم على العقب من الطلف ثم ينزل به ما يحراف اين سامن خلف العقب الى اطن القدم ما واعد لي العلرف الساتب عيطاني اللغة الاولم باسفل إلساق واعلى الكعيين وفي الثانية بسياطن القدم لفة حلقية غيرد الطرف الساتب الى خارج القدم ليعقد مع الطرف الابتداءى المرفوع، من اسفل الى اعلى الممسولة بالاقواس المنحرفة الآية من باطن القدم الى العقب الى باطن القدم فن ذلك يعلم ان الركابى لا يخالف المانى العقبى القدى الابهذه الاقواس المحرفة التي تصيرف الجمة الوحشية للقدم ثنيات متعبة للجلد بل ربما جرحته وبذلك تعلم ايضاعسر معرفته على الطاب وصعو بته عليه بسبب كثرة تثنيه والتوائه في وقت الوضع

الشاني والعشيرون الثماني العلوى لاصبع الرجل

هوالذى تحيط حلقته الخلفية يباطن القدموا لمقدمة بالاصبع ويكون نصالبه على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع منفعته حفظ برح صغير حصل من النعل ا والشراب اوحفظ جهازصغيرفوق قاعدة الاصبع اوحواليه وكذا ردانتجاه ردى بكون فى الاصبع عاتقاعن المشى * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبع يطوى اسطوانة واحدة وضعمان يلف منه حلقتان حوالى القدم قريسا من قاعدة الاصبع وفي نهاية الشانية بوجه الشريط الى الانسية اوالوحشية على خسب الاتجاه الذي علت به الحلقتان ويلف منه الاصبع نصف حلقة غيرد لقاعدته فعصل هنالة تصالب أيكسى غيلف به حوالي ماطن القدم ثميرد الى ظاهره ليتكون نصالب جديد ويداوم على ذلك حتى بنتهى الشريط فينبت طرفه بنعو دبوس اوبعقد طرفيه ان كان ترك شئمن الطرف الابتدآءى سائباعلى احدجاني القدم بدسا يجه ومضاره ان استعمل لردالاصبع النازلة الىالاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذاك الردعكنا فيبعض الاحيا نلادآ غاوالاولىمنه لذلك رماط ميكانكي واناستعمل لعكس ذلك اعنى لردالاصبع العالية بحيث تصون راكبة لمايجاورهالزمان تجعل صورة الثمانية اسفل ذلك الاصبع والتصالب بمايلي ظهر القدم .

المبحث الخامس في الرباط العقدي

ليش له الافرد واحدولذلك يسمى باليتم العقدى وبعقدة الحزام وهوالذي تكون لهلفات حلقية افقية حول دائر الجمعمة ولفيات عودية على هيامة لرأس تتصالب على زاوية فائمة وعقدتكون على إحد الصدغين يجمنفعته الضغط على الشربان الصدغي عند انفتاحه بالصناعة كإفي الفصد الشرباني اوىغىرالصناعة كااذاعرض له الانتفاخ من نحو اساب مادية بجاجزاؤه شريط لموله ستةاذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غيرمتسا ويتبن وقطعة س الداخليون ورفادة درجية اهرامية وينبغي قبلوضعه ان يقصر الشعر اويحلق انكان متداعلى الحرحثم يغطى الحرح بقطعة الداخليون ثمالرفادة الدرحية تجعل فاعدتهاالى اسفل ورأسها حذاءه بدوضعه ان يجعل ماسن الأسطوانة بن فوق هذه القطع الحهازية المغطية للجرح ثم توجه الاسطوانيان معااحداهماالى الامام والاخرى الى الخلف ويدارجهما حول الأسفاذا وصلناالى الصدغ السلم نصالبتا هناكثم تردان الى تحوالصدغ المريض فاذا وصلتاالمه تصالبتاعله مانتلوي احداهماعلي الاخرى وتجعل العلماسفلي وبالعكس فيتكون حويتان بتلامسان مفضهمامن مقعرهما ثم توجه احدى الاسطوانين الى تحت الذقن والاخرى الى قدة الرأس فمتكون من كل واحدة نصف حلقة عودية كلذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله منة كانبة فتتكون عقدة ثانبة وبداوم على مثل ذلك حتى يتعصل ثلاث عقداوار بعر ثم ينمى سعض لفات حلقية افقية تعمل ضرورة من الاسطوالة الاطول وننبغى بعد وضع الرماط على هذه الكيفية ان نجعل على الرأس عصابة اونحو عرقمة دان تشت الحلقات العمودية بديامس لثلانسترخي فتنزلق سزيعا وهذاىما بوجب سيلان الدم ثائما بينا محه ومضاره هوصلب متين الاانه يتعب الفك الاسفل ويضغط على القطع الجمارية بسبب كثرة عقده المغطية لبعضها ل اقول انه يحدث ضغطه اعني الصدغ المريض اذاعلت العقدة على الصدغ

السلم اشد ممالوعملت على قطع الجمها زواذا جربت ذلك في نفسك تحققت ما قلناه وبالجلة فكلما كانت اللفات الحلقية الافقية اكثر عدد اكان الضغط اشد وهذا ربحا فلهر منه ان وضع الرباط بكون ردينا وقليل المرة اذا جعلت العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لايفقد شئ من تأثيرها حيتئذ وتعرف جودة وضع اللفات الحلقية بزيادة شده الانه ينبغى ان تكون اصلب من اللفات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هى التي تكون الماتم المقوسة وراجعة وكل واحدة منها بمسوكة على حدتها بلغة حلقية فينكون من جلتها على الجمعمة اورأس العضو المبتورشكل قلنسوة منتظمة متوسطة الشدولغرابة صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذاسئل في على قلنسوة بشريط واحدوم كونها بديعة الاختراع لا تستعمل الاعند عدم الاقشة اللازمة لعمل ما هوا جود منها من الاربطة كأفي حالة السفر بدومن عنها حفظ قطع جهازا ووضع بات اوالا بحزاء المريضة من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكم من المؤثرات البادية ويعسرا حكام وضع هذه الاربطة وشدها شدالا تقاكم تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للا تباه الزائد كى تعدد كا استرحيت وليس لهذا النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الأول الراجع الراسي

إجزاؤ مشر يططوله ستة ادرع اوتمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانين متساويتن بجوضه ما ين الاسطوانين على الجبهة وتوجهان الحالقفا من اعلى الخبهة ويجعل شريط القفا من اعلى الخبهة ويجعل شريط احديهما فوق شريط الاخرى ويقلب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط بالشريط الذي كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنع كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنع الحافظة على من وره با تحراف على الجدار الايسر مثلا

وعلى الحافة العليامن الحلقة الافقية بشريط الاسطوانة التي فعلت سهاهذه اللغة المنقلية الراجعة ثميذهب بشريط الاسطوانة الثائية وبعمل منه نصف حلقة افقمة فوق القفامن أعلى اللفة التي عملت بالاسطوالة الراحعة كي نُبُت بَهِذَا النَّصِفُ الْحَلَقِي ثُم يُرفِع شَرِيطِ الاسطوانة الرَّاجِعة مِن اللَّهُ ل النصف الحلق الذي عمل ونوجه ما نحراف على الحدار المقساس للاول الذي هوهنياالاين مغطبة عندذلك للحيافة العلسامن اللغة الاولى الحلقية فأذا وصلت الحبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى الحبهة ايضا مارايشر بطهافوق هذه اللغة الحديدة كي تثبتها ثما صعد بشيريط الاسطوانة الراجعة واقلمه على ربط تلا واذهب مه الى القفائم مالنائية المه ايضاكي تثبت شريط الراجعة لنصف حلقة انقية وداوم على ذلك حتى تغطبي الجمعمة كلها ولنبغي في وضع هذاالشر يط امور الاول ان تكون كل لفة من الشريط الراجع صاعدة مانحراف فوق الجمعمة سوآء كانت من المهن اوالسار بحيث تحدد افة سغمة الثاني انتكون اللغة الحديدة مغطية لنصف التي قبلها يحيث ينقص في كل مرةء رض المسافة الميضمة المتوسطة من كل جبهة الهني باللفة المنى والسمرى باللفة السبري الثالث ان تكون اللفة الاخبرة محاذبة بوسطها للتداديرا لحدارمة انكان الشريط متوازى الطول ثم بعدتصال شريطي الاسطوانتناعلي كلمن الحبهة والقفائهي الرماط ملفات حلقية خول لحمعمة بهنتا محه ومضاره هوككثرة تعاريجه يستدعى في الوضع زمنا طويلا وان يشد شدالاتقا لانشده ان لم يكن قويا كانت الثنيات جاذبة للسلقات فيتحلسر يعاوان كانقويا انتهب منهجلد الرأس اوتقرح بلقد يتغنغركما علم من مشاهدة العالم بيريسي المتقدم ذكر واوبا لجلة فهو مسخن لارأس متعب المريض محتاج التعديد كثمرا

الثاني الراجع البقي

وهوالذى يجعل على بقية العضو المبتورمث لاعالى هيئة القلنسوة كماض

واجزآؤه

واجزاؤه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضوالمرادربطه وينقسم الحنى الاسطوانة وذى الاسطوانين

الكلام على وى الاسطوانة

وضعه أن يجعل الطرف الاسدائ على دائريقية العضو المبتور بعيدا عن الجرح بلصبعين لوثلاثة ثم يلف بالشريط جالة لقات حلقية ثم بننى يقلب الاسطوانة على احدى جهى العضو الانسية اوالوحشية ويوضع الابهام أوغ يره من الاصلبع على تلك التنية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة بالمهرض تحوالجز السفلى من الجرح والجمة المقابلة التي وقع فيها القلب ويننى الشريط ويلف به لفة حلقية وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة بالكيفية التي فعلت اولائم حلقة وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة حتى تغطى بقية العضوكلها ثم بنهى بلفات حلاية يقمن اسفل الماعلى وبلفة حتى تغطى بقية العضوكلها ثم بنهى بلفات حلاية يقادراع وبلفة حاقية حوضية ان كان على بقية الغية الغية وحكثيرا ما يقتصرا لجراح على لفتين راجعة بن التي وبلفة والمعتن واجعة ان كانت تلك واجعة بن النقية كالما بلفات واجعة ان كانت تلك التقية مغطاة برقائد مستطيلة فلن الوجد وفا المتعمل والعقلى بها البقية كا يقع في المنات واجعة ان كانت تلك المنات في حالة السغر خطيت بلفات راجعة الاسطوانين

الكلام جاذي الاسطوانتين

وضعه ان يجعبل ما بين الاسطوالين بالعرض عبلى برا من دالو البقية مُرتوجه بهمامن الجانبين حتى أنها إلى المراع القبارل المراوق الابقداء منه فتصعال المعنال وبفعل بهما ه عنه الفتين حلقية بن نهاية الثمانية منهما تقبا مل فيها الاسطواليان وتبصالها ويدى كلف الاجع شريط السغلي على شريط العليا لتصدير المنقلبة واجعدة فيوجه شريطهما مالعرض على المرح من انسى الطرف المرحشية مالام بعمل نصف حلقة الوطيقة الوطيقة تامة وهو الاحسن فوقا لمرح عرضا فيصف حلقة التدبيرا وهكذا فيعمل تامة وهو الاحسن فوقا لمرح عرضا فيصف حلقة التدبيرا وهكذا فيعمل

على التعاقب لفة واجعة ونصف حلقة اوحلقة لتثبيتها حق يتغطى الجرح كله باللفات الراجعة ولتكن المتاخرة من هذه اللفات مغطية لنصف عرض التى قبلها تقريبا ولتكن متعاقبة بالتظام من الفل الحالى اومن الجزء الخلفي للجرح الى المقدم ان اردت ثم ينهى الرباط بلفات حلقية حول بقيسة العضو وبلفة حلقية منحرفة عنقية ابطية اوحقية حوضية على حسب كونه موضوعا على الذراع اوالفغذ بالما يجه ومضاره هووان كان اصلب من الاول فهواقل استعمالامنه لاحتياجه لمدة طويلة فى الوضع ولانه يستفى عنه متى وجدت رفائد طويلة تحيط بيقيسة العضو بلهى ولى منه

المبحث السابع في الاربطة المتائة

هى كامرالاربطة المعمولة من قطع قاش لاانفصال فيها وافراد هااربعة

الاول المشر المثلث الراسي

بسعى ايضا والمنديل المثلث واعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل منها و منفعته حفظ الوضعيات على الرأس او تبيت قطع المهاز على السالة ودفائد على جرح فيها والغالب الديعمل كقلنسوة و اجراقه مندول اوقطعة من عاش مربعة قدرها تحوار بعد الحاسذ راع وتحضيره المندول اوقطعة القماش على هيئة مثلث احدا ضلاعه وهوما فيه الوسط اطول من الاخرين واعرض ذواماه المنفرجة واضيقها المادتان وذلك وجدف كل مربع جعل على هيئة المثلث فلاحاجة المحت عن معنى هذه انتسمية في مثلث غيرال أس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها المتحدث كرا والمنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة عنها المنافعة والمنافعة المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة الادبعة المنديل الالموقعة قريبا من والا بهنام من الاسفل والابهنام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والا بهنام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والا بهنام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والا بهنام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع من كل مدتكون من الاسفل والا بهنام من الاعلى ويوضع ومنط هذا المضلع المنافعة والمنافعة المنافعة المنا

على مقدم الرأس غروجه الحالقفا عرورا به على الحاجبين وجزء من الاذنين فاذاوصلت اليدان بزاوبتي هذاالضلع الى القفاجعلت احدى إراويتين فوق الاخرى لتتصالهافوق الزاوية الخلفية من الرماط معالمحيافظة عدلي ازالة ماوجدون الثنيات ثميردان الحاطبهة وتنت احداهما فوق الانرى بالدبابيس اوبعقدهما مع بعضهما ثمتشد الزاوية الخلقية ماامكن وتنبسط لثلا ينصر الرأس اداكان المريض مستلقيا على ظهره لولم تكن منبسطة ع تشايجه ومضاره هوسهل ودائما يستعمل فى اللابس ومتين ايضا (تنيمه) لولم يتأت للمريض ان يستريح الامالاستلقاء عدلى الظمروكانت الثنيات المتكونة منهدذا الرباط خلف الرأس متعبة لاءريض ولايمكن زوالهب فليوضع بعكس هدذاالوضع بان يجعل وسط الضلع الكبيرعلى التفاوالزاوية المنفرجة من الامام والحادثان على الحانين متصالبتين من الامام فوق المنفرجة ثمتردان الحاظلف وتثبتان اوتدقدان قريساه من الصدعين والمقدمة التيهى المنفرجة بينهما اوتعت عقدتهما ودوير ذاالوضعاةل سلابة واشتداد اواكثرالناس يستعمله اسمولته اكن المقلاع الجمعمو الخطرة

الثاني المتلى الربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات اوقعاع جهاز على الراص واما وقاية الرأس من البرد في السفرايام الشياء كالسنة ملك كثيره من الناس لذات وينضله على البيطة على المراق من القماش شبيعة بالمنديل طواما ذراع وعرضها تورب من الذراع تعمل عيطة ما رأت وقد كانت الثلاثة في المتنبعون منهم لا تعرف ان تعميب الداريات من عصابة لا انذها ل فيها ولا خياطة تحيط بدائرة الرأس ويوسطها من القمة الى المدارة المناس عيث تكون احدى طبقت بيا الشاعة المربعة من القماش طولا طبقت بن محيث تكون احدى طبقتها

إيدفنه ويمنعه منان بتعافى عن الحذع

مانيهنا الممتلى المندل الذراى ومنفعته كسابقه واجزاؤه قطعة من قاش طولها ذراع وعرضها كذلك تجعل على هيئة مثلث وضعه ان يحزم المريض بقاعدة ذلك المثلث بان وضع الضلع العظيم منه اسفل الشديين ويعقد طرفاه خلف الظهر ما ثلا قليلا نحوالجمة السلمة ثم ترفع رأس المثلث اعنى الزاوبتين السائبتين الى كتف الحانب المريض و ثبت هناك بحود بوس فيتكون كيس الحيط بالذراع ويعلقه بهنا يجه ومضاره هوا كثر تسخينا بما قبله لانتناء خرقته طبقتين ويظهر انه اقل متانة منه لتثبت هذا في الكتف بالدبا بيس و تثبت ذلك بعقد طرفيه حول العنق ومتانة هذا آنية اليه من احاطة اسفله بالذراع معلقاله طرفيه خلف الظهر في حيل الكتف بخلاف ذالم فان متانته آتينة فولهم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذالم فان متانته آتينة من ربط طرفيه حول العنق

النها المنحرف الدراع الصدرى ومنفعته تقريب الدراع من الجذع ومنع تجافيه عنه بواجراؤه كالسابق خرقة من قاش طولها ذراع وعرضها ذراع تجعل على هيئة المثلث بوضعه ان تجعل العاحدة ذلك المثلث تحت الساعد بعد ثنيه من المرفق على زاوية منفرجة اوحادة وهو الاولى ثم وضعه على الصدر التحييط هذه القاعدة بالذراع و تثبته تثبيتا كافيا ثم ترفع رأ مبذلك المثلث اعنى الراويتين الحاد تين منه بانحراف الى اعلا مفرقتين احدا هما من المام العضد والاخرى من خلفه من الجهة الوحشية وتعقد ان على الكتف من الامام اوالخلف بعدوضع رفادة تحت العقدة المثلات خط على الجلد فتدمله بستا يجه ومضاره هو يسك العضد والساعد جيد اواذا كان واصلاالى الكف ارتكز عليه الكثف مثبناله ومضاره هو يسك العضد كذلك ردي لان برفع المنكب بخفض الكف معان المطلوب رفعه سيمان كان فيه التهاب هذه هي الاقسام الثلاثة لعلاقة الذراع

الرابع المتهلي الدراعي العنقي

هوا كثرالانواع الاربعة استعمالا لسهولة وضعه ولكونه لا عنج حركات الدراع بالكلية ويسهل فيه رفع الدراع ووضعة الساعند الحاجة فهواحسن الانواع عند عدم منع حركة الدراع الماعند منع حركته كافي انكسيار الترقوة من طرفها الكتني فغيره اولى منه مالم يكن معه ماءنع حركة الدراع كالاربطة المعدة لتثبيت العضد فلابأس باستعماله حينة والغالب ان يستعمل لحرح اوحرق في الكف والساعد بها جزاؤه خرقة عرضها ذراع وطولها اقل تحمل على هيئة المثلث بوضعه ان يجعل وسط قاعدته تحت الساعد قريسا من الحسيف ويرفع طرفا تلا القاعدة الى ضو العنق متصالبين احدهما المام الاخر فيكونان على جابى العنق الامامى من الحانب الذي فيه الطرف السليم والخلفي من الحانب الذي المامى المريض ويعقد ان خف العنق اوعلى الحسينية السليم * تسايحه ومضاره المريض ويعقد ان خلف العنق اوعلى الحسينية السليم * تسايحه ومضاره موكعلاقه يوضع فيها الساعد مستريحا والمريض عكن به من ان يدخل ساعده في تلا العلاقة ويضرجه منها بسهولة فاذا تعب من وضعه فيه الحرجه حي يستريح غريره وكذا يسهل تغيره عند المناحة وهذه النتاجي وان ظهر حق يستريح غريره وكذا يسهل تغيره عند المناحة وهذه النتاج وان ظهر انها النفع في العبارة فهي عظيمة النفع عند المزضى

المبحث الشامن في الاربطة المتداخلة

هى المسعاة بالضامة وانماسعيت بالمنداخلة لدخول شعب شريطها فى النقوب المحفولة فى جزء من طوله ان كانت مكونة من شريط واحداود خول شعب احد شريطها فى الدقوب المحعولة فى الاخران كانت مكونة من شريطين غير الرفائد الدرجية اللازمه المضغط وليننبه المطالب لماذكرناه من انهف الاربطة المندا خلة قسمين ذات الشريط الواحد وذات الشريطين عمن منفعتها ضم الجروح عند عدم كفاية العصائب المزجة فى ضم شفتيها من جيع سمكها كااذا كانت عائرة اوضم تفرق اتصال تحت الجلد كالذى عصل فى النتوال ندى والرضفة ووتراكيله سوآء حصل التفرق فى الجلد

ايضا ام لافهذه هي الاحوال التي تستدى استعمال هذه الاربطة نم استعمالها في الجروح العاولية والعرضية ليس على حد وافان ذات الشريط الواحدا نما تستعمل اضم ما كان من الجروح العاولية على موازاة طول البدن لامعالمق ما يشمى بالعاولي كما ستعرف ذلك فيما بأتى وذات الشريطين تستعمل لضم الجروح العرضية ويجهن ناستعمالها في الجروح العلولية اذا كانت في الظهر بين الكتفين بهر تا يجم اومضارها متى احكم وضعها اذا كانت تحتاج دا عالما شدال الدكانت عائقة للدورة في الاطواف الم المحافظ على وضع رباط حازون من فاعدة عائقة للدورة في الاطواف الم المحافظة المذكورة لا زمة لا ينبني اهمالها وحينه في في الجروح الطوايسة للعنق وحينه في في الجروح الطوايسة للعنق وحينه في في من الموايسة للعنق المناحة في المروح الطوايسة للعنق المناحة من الاربطة المتداخلة ذات الشريط الواحد الضامة للجروح الطولية تقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم الى شفوى والى جذى وطرفى وذات الشريط بطين لا تنقسم المناحث ثلاثة

الأول المتداخل الشفوى

هوالضام المعروح الطوليسة في احدى الشفتين ومنفعته ضم تفرق المصال عرضى في الشفة العليا او خلق كما في الشفة الار نبية بعد عليتها و ينبغي ان لابستعمل في الحالتين الابعد الخياطة اللفيدة لان ضعه بدونها قد يحصون اقل النظاما في عصل تشوه في الشفة ومشقة في حركات الشفتين فوظيقة هذا الرباط مع الخياطة اللفية انتظام الالتعام فالى قد وأيت شخصا تغير نطقه بسبب تشوه التحام الشفة العليا * اجزاؤه شريط عرضه اصبع وطوله من ذواعين الى اربعة ورفاد تان مربعتان على قدر الخدين * تجميزه ان يضع الجراح وسط الشريط على القفاويرد طرفيه الى الشفة ثم يعلم بطفره على النقطة التي يكون فيها التصالب ليثقب الشريط منها الشفة ثم يعلم بطفره على النقطة التي يكون فيها التصالب ليثقب الشريط منها

ثم يوجهه الى اتجاه بن متقابلين فيكون هنال عروة طولية فى وسط عرض الشريط ثم يحل الشريط ثم يحل الشريط ويجعله اسطواسين وعصص ان يقف المساعد خلف فى حال وضعه بدل ان يثقبه فى هذا العمل وضعه ان يقف المساعد خلف المريض ليحفظ رأسه وعسك الرفادتين على الخدين معافى آن واحد ثم يضع الجراح ما بين الاسطواسين على القفاويرده ما الى الشفة ان كان الشريط مطويا اسطواسين ومثقوبا والافليصنع فى احد طرفيه عروة فى تقطة التصالب من غيران يرفع الشريط ويرده ثايا ثم يدخل الطرف الغير المثقوب بعد عل العروة فى الطرف المتقوب ويشدهما متقالف التجاهم ما ثم يوجمهما الى القفا ويصالبهما هذا الدوينهى الرباط بلغات حلقية حول الحجمة

الناني المتداخل الجذعي والطرفي

منفعته ضم حافتى الجرح من جيع سمكه فتى وجد فى الجذع المفل الكتفين من الامام اوالخلف اواحد الجانبين اوفى احد الاطراف كالعضد والساعد والفخذ والساق برح طولى كثير الفور اسمن المريض اوكون الجرح فى اجزآه مميكة من اصل الخلفة ولم يكن ضم حوافيه فى جيع سمكما بالعصائب المزجة وجب استعمال هذا الرباط وهوعلى قسمين حلق وحلزونى اما الحلق فاجزآ قه شريط يزيد عرضه عن طول الجرح قليلا و وفادتان درجيتان طولهما و محصكهما على حسب طول الجرح وغوره تعضيره ان يشق احد طرفى الشريط الى جلة شعب عرض كل شعبة بقدر عرض الاصبع وطولها كاف لان يحيط بلاتة ارباع الجدع واربعة المخاص دا تر الطرف الذى يوضع عليه هدذا الرباط ثم يوضع الشريط على الحذع اوالطرف المذى يوضع عليه هدذا الرباط ثم يوضع الشريط على المذع اوالطرف المذع اوالطرف المذع اوالطرف المذع اوالطرف المذع اوالطرف المذع اوالطرف المدين من آخر الشعب ويدار به حول ذلك الجذع اوالطرف ليعلم على نقطة التلاقى بين طرف الداكرة الحاصلة من ادارة الشبريط حول المذع اوالطرف في عاعرى الشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى الشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى المشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى المشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى المشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى المشقوق بقدر الشعب (تنبيه) حيث كان هدذا الرباط في عمل فيهاعرى المؤلف المدروق الم

عشاجا دآثم الشدكشد وفعلى الحراح اذاعمه فى طرف ان يلف ذلك الطرف قبل برماط حلزوني يتدمن الاصابع الحالجرح ضاغطا به عليه ضغطامعتدلا مخافة لن تقطع الدورة الوريدية ف ذلك الطرف فصتقن يجوضعه ان يحمعل المرفادتان الدرجيتان عبلي لحافتي الحرح متساعدتين عنهماعيلي قدرغور الحرح لينضع ظاهرا وماطنامعافي آن واحدثم يوضع الحزم المتوسط من العرى واصسل الشغب على الحزم المقباس للعرح ويوجه جزءآ مالجعول فيه العرى والمحمول فبهالشعب الي تحوالحرح وتدخل الشعيب في العرى واحبدة بعد اخرى امام الحرح ثميشدالشريط من ناحيتي العرى والشعب على حسب اتجاههما لتصبر نقطة النصالب مؤثرة عبلى الرفائذ الدرجيبة لتتضارب حوافي الحرح ثم تدرج الشعب تحت الشريط ويلف منه عليها لفيات حلقية أ افقية حتى نتهي فيثبت طرفه نالديادس فان كانت الشعب طويلة لفت إ حول دائرا لجزءالعليل حتى تتهي فيلف عليها بقية الشريط لفنات حلقمة كام بالشايجه ومضاره هومعن على انضعام حوافي الحرسد سدت شد التصالب المؤثر على الرفائد الدرجية وامااللفات الحلقية فانما تنفعني تثبت ذلك التصالب ومنع استرخاءالشعب المشدودة بل واسترخاه جالة الرماط وفي ذلك نظرلان الشعب لكونها سائلة تحت حلقات الشريط قدتر جععلي نفسها فتسترخى ولذلك استحسنوا الرناط الخلزوني المجمول اسطوالتعن سوآء كانعرض شريطناصعن اواربعة عن الرماط الملق المذكور وامااللادوتي فاحزاؤه رفادتان درحستان كالسابقتين وشريط طوله يحتلف ماختلاف المزءالذي يستعمل هوفيه وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوانتين كامر فى نفا تره وضعه ان يضع الحراح مايين الاسطوا سين على الحز اللق أبل للعرح بعدان يلف الظرف اولا يرناط جلزوني من الاصابع الحالجرح كأمرة يوجه الاسطوانين تحواطرح حتى تصلاللمز السفلي منه ويكون المساعد ماسكاللوفادتين الدرجيتين مثبتالهما تميصنع من تحت احد الاسطوانين وةتكون حذآ المرح وعريضة بسهل دخول الاسطوانة الثانية فيهاغ بشد

الشريط من الاسطواتين حتى يؤثر التصااب فى الرفادتين كامر موجهالهما تحوالنقطة التي المندأ منها الوضع مع الصعود قليد لا حتى تغطى الحلقة المتحفظة التي المنطواتين ثقبا آخر كالذى فيله ليدخل فيه الاسطوانة الشائيسة ويشد كامر ويداوم على ذلك حتى ينتهى الشريط ثمان كان هدد المبلط موضوعا على الصدر وجب على الحراح ان ينهيه حسكما ينهى الرباط الحلاولى ذى الاسطواتين بلفتين حلقيتين عنقية وابطيه تتصالبان على الجدعمن الاسلمواتين بلفتين عوجه كل اسطوانة من اسطوانتي هذا الرباط بالمحرلف من الامام فوق الصدر الى كنف الجمهة الاثيرى ثم ينزل بهما على الغلهم بانحراف لينصالب هنائم يدخلهما من تحت الابطين ليربطم مناامام مخرفة عنقية ابطية وفي الثالى بلفات حلقية حول الحوض بهتا يجه منقوب مشقوق عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطول الحوض بهتا يعه منقوب مشقوق عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطول الحرم عنائية اصابع او عشرة

النالث المتداخل ووالشريطين

وهوالف المالجروح والعرضية في الاطراف والطولية فيا بين المتكتفين اما الثانى وهوالضام الجروح الطولية فيابين الكتفين فنفعته فيا اذابر محاوب بضير به نحيوسيف طولا أي اجن كتفيه اذ بلايشا في ضم هذا الجرج باحدى الاربطة ذات الشيريط للواحد لكون الكتفين عنعان من وضعه بخلاف ما اذا كان الحرح اسفل الجزء للساوى اللابطين فتكنى ولا بالثماني الكتف الذي يستعمل الضم بير حطولى في الصدر لانه يحصل منه في الحافات المقدمة للابطين قعب والم لا يطاق بها احراكة وشيريطان قصيران عرض الواحد منهما اوربعة اصابع اوستة وطوله نداع وشيريطان طويلان عرض الواحد منلانة الربعة اصابع اوستة وطوله نداع وشيريطان طويلان عرض الواحد منلانة

اصابع وطوله اثنا عشر ذراعا يطويان اسطوانين ورفادتان درجيتان سميكتان تجهيزه ان يرفع احد الذراعين من المريض اوغيره رفعاا فقياوكونه من المريض احسن لتفاس المسافة التي بن المرفق والحرح ماحد الشريطين الصغرين ثميعلم الحراح من جبهة الطرف الذي يكون من فاحية الحرح علامة ويشق ذلك الطرف من اوله الى تلك العلامة الى شعبتين اوثلاث عرض كل شعبة اصبعان ويفعل بالذراع الاخركذلك تم بثقب ف عمل العلامة ثقوما كالعرى بقدرما فى الاول من الشعب وينبغى ان يكون اعدون في هذه العملية ثلاثة بجوضعه ان متدئ الرسط ملفات حلزونة متقاعدة الاصابع الىمافوقالمرفق ثميوضعالشريط المشقوق اوالمثقوب متدداعلى المرفق باللفتين الملزونيتين الاخبرتين ثميداوم على اللف الملزوني فوق الذراع مع ترك ثلاثة اصابع اواربعة من الطرف العضدى للشريط المثقوب اوالمشقوق ساتبة وبعدلفتين اوثلاث من بعد الترك يرفع هذا الطرف ويلف عليه حلقة تغطيه وتغطى اللفة الاخبرة لاجل تثبيته ثميداوم باللف الحلزونىحتى وصلالى الابط فتعطى يقية اسطوانةهذا الشريط لمساعد ويصنع بالذراع الثانى جم ازمثل ماصنع بهذا الذراع وتعطى بقية الاصطوانة الشانية لمساعد آخرفاذاتم ذلك دفع المساعد الشالث الواقف امام المريض الكتفين الى الخلف ليتقاربا من ومضهما مع كونه ماسكاللمريض ورافعا ذراعيه بذراعيه فعندذلك يضع الحراح الرفادتين الدرجيتين على حافتى الحرحيعدان يكون غناه مالحهاراللائق بهويضع على الكتفيزمن الخلف وفائد واقية للجلد من تأثير الثنيات التي تحصل من الشريطين المشقوق والمثقوب فعابعد عندما يتغيرالوضع الافق للذراء ينثم تدخل شعب الشريط المشقوق فى عرى المنقوب وبشدهما المساءد ان كلء له حسب انتجاهه ثم يلصق كل من الطرفين مشد وداء لى خلف الذراع الذى امامه ويلف الحراح منكل اسطوانة حلقة مضرفة عنقية ابطية اوحلقتين افقيتين حوالي الصدر م اسفل الابطين لاجل تثبيت قطع الجم ازعلى الجرح الدوعت ضرورة لذلك

م بنهى الجراح الشريطين المئة وب والمشقوق على التدريج بلف حلقات حلزونية عليه من الابط الى المرفق بالامطوالتين بعد تناولهما من المساعدين مع المحافظة قبل الوصول الى نها به طرفى الشريط بالمشقوق والمثقوف والمثقوف بقدر اربعة اصابع على وفعهما و إحاطتهما باللغات ليصيرا ثانين ثبوتا محكا كالطرفين الاولين ثم بنهى ما بقي من الشريط الحكام أن بلغة حول العضد والساعد بهذا الجبة المحافظة الحربيد المواقع تقارب بما فتا الجربة الما مناهبا ومن الحلقات المخرفة الما الصدو وخلفه ومن الحلقات المخرفة الما المحافظة المنازاتي تكون الافقية الصدرية التي تفعل عند الحاجمة بثبت قطع الجمها ذالتي تكون موضوعة على الحرب ثابية الجيدا وهذا الرباط يستدى التداها ذائد المخافة النقصل منه عوارض خطرة فانها كثيرة الوقوع في الاربطة العظيمة التي تكون مثل هذا ولاحدد كلااسترخي

واما الاول وهو الضام البروح العرضية في الاطراف فنفعته زيادة عن تقارب الوافي البروح العرضية مسك شظايار أس الزند والرصفة ورأس وتراكيله وحفظها حفظا حيدا ان كان تفرق الاتصال فيها عرضيا بهاجر آؤه شريطان صغيران طول المواحدة طوله اشى عشر فداع المناستعمل في العضد اوالفخذ يطوى اسعاوانة واحدة طوله اشى عشر فداعالن استعمل في العضد اوالفخذ في اسعل الساق والساعد ورفاد ثلن ورجيتان متشورينا الشكل طول المواحدة في اسغل الساق والساعد ورفاد ثلن ورجيتان متشورينا الشكل طول المواحدة في اسغل الساق والساعد ورفاد ثلن ورجيتان متشورينا الشكل طول المواحدة الشريطين الصغيرين الى شعب عرض الواحدة وترطان وطوام المختلف فني الشريطين الصغيرين الى شعب عرض المواحدة وترطان وطوام المختلف فني الشريط وان يجول في الثلث ثقوب كالعرى بعدد الشعب ولتكن هذه الثقوب في وسط الشريط طولا بهوضعه بعناف بعدد الشعب ولتكن هذه الثقوب في وسط الشريط طولا بهوضعه بعناف على وضعه على كل محل تفرق الاتصال المحصوصة يستدعى تكراد اصلا المتارى على وضعه على كل محل تفرق الاتصال المحصوصة يستدعى تكراد اصلا المتارى

ومتعبالنا التزمناان سكارعلى وضعه في على مشتل على حيح ما يلزم مراعاته فكل المالسن التوضعات وغرها صيث يسرالسراح عطالعته مقدرة على وضعه فيهلق الحملل بدونان يشاهده ماويحتاج لشرب عليه والخل المشهل علىذال هوكسرالرضفة عرضا وانقسم زمن الوضع المتعب المهذا الرباط المسبعة ازمنة الاولى فعن عل الرباط الحازوني ويتذأنه من فاعدة اصابع اليداوالرجل الدسعهمامع على الثنيات اللازمة ولاعجاور بهالحواحق مدا الزمن الوسعان كان الحوح فوالقدم اوالكف والاجاوز محى يغطى الحوح ولووصل به الحصاغوق المرفق اوالركسة كالذاكان في الرضفة اورأس الزيد كسير غروف دالنال باط للاوف الشاف زمن وضع احدالشريطين الصغرين كالمنقوب على الطرف المصاب ومده عليه حتى بجاوزا حد طرفيد آخر الفنات الملادية بعوالاته اصابع اواربعة ولتكن التقويف كسرالوضعة حذآ وتغرق الاتصال الثالث زمن عل اللفات الحارونية فوق احد الشمر يطين الصغيرين معدوضعه على الطرف المصاب لمتنسته وفي هذا الزمن تعمل لفتان اوتلاث حازونية فوق الشريط المنقوب مثلا تميرفع طرفع المسائب ويقلب ويلف عليه لفات حلزونية احوى فوقالا ولى المتست جيدا عيد اوم هذا اللف حتى وصل بهالى محل تفرف الاتصال مع عل الثنيات اللوزمة الرابع زمن قلب طرف هسنه الشريط من اعلااله باسفل وإعطاء الاسطوالة للمساعب ويعة لطيغة الخامس ذمن وضع الفاد ثيغالا رجبتين على عانتي الحرح فني كسر الرضفة التضم احداهمامن اعلاوالاخرى من اسفل مع وجيه طرق العليا الحائمل وطوفي المغملي الحالعلا السادس ومن ادخل شعب الشزيط المستغوق فيعرى الشريط المثنوب وشدعماجي يؤثر إعلى تغرق الإنصال وبقاد بأحاقينيه فيلعن الجزاح طرفهما سينتفعلى العضو المصاب حسب المجياه الشدفيكون طرف المثقوب من اعلا وطرف المشقوق من اعفل نحو تفرقها الانصال وشعبه ما ومعلى تفرق الاتصال في كلمد الرطفة فازلا عده نعو الاته الباعطولها عيأضنه الجراع الاسطواة مرالساعيدموحهالهما

باغراف تحوخاد جا المرح وبلف فؤق المشقوق اغة جايتانية يثبته ببائميثني طرفه العاوي إلى اسفل فوق الرفائد واللغة السابقة ليثبته سعض لفلت فوق الاولى تم يعطى الاسطوالة المساءد السابع زمن تغطية الطرك من اعلى الحاسفل مالرماط الحازوني حتى يختني كل من النسر يطين الصعب بن وعكن ايقاف مائق من طرف الشريطين قلنه عنلي نفسه وتنسته معض لفنائة حازونية كافى تنبيت الاولين أوبيغض لفائما ضافية خنعما الزولهاءن مانكوت مغطيةله وليكن وضعهذا الرباط فى كسررأس الزندوالرضفة في خال كورت كل من الساق والساعد منيسط وفي تعلق وترا كيلادي حال كون القدم مننيا الى الخلف ﴿ نسايجه ومضاره هو محتياجٌ في تتميم وظيفته وتقريب الإجزآم المنفصلة من وعضها الحاحداته ضغطا تويلى الملدمنه ترسم صورا لأشرطة فيه منشاهد تلك الصور عندر فع الحمار (النسه) عكن الديضاف الهذا الرباط فىكسرراس الزندوالرضفة مخدة وجبيرة توضع فوق الحدة على الجهة التي بكون الهاالانشاض معفظان الفات حازوية متباعدة عن معضها حوالي الطرف مع الجبيرة والخدة التعبط بجميع طول الطرف كأسيأني في اربطة الكسروا مأني هتك وتراكيله فيلتس المريض جزمة لها قطعرفي عقبها الترقع القدم محوخسة اصابع اوستة ويتوكا على مصى عند المشى فان المشى بدون ذلك بشق عليه ويضره نعران كان الخريض ملازما الفراش جعل على الساق من الأمام تخذة تغطيه وتغطى متعطف القدم وملاهره م وضم الحبرة نوق الخدة ويحفظان برماط صلبي تمالى بعمل حدا المقصل العقى الرسغي

البحث الناسع في النسنات

هى اشرطة من خيوط اوسيود من جلد تهيأ الثنيت الآلات الى وضغ على المصم اولتنبث الاربطة فلنب بها آلات النبو مل من القيانا طيرالمعدنية واللدنة والجميات الخصرية الى توضع في قصبة الرئة عند حل بعض العمليات فيها وكذا تنبت بما الاربطة العنقية وغير فاعلى ما بأفي عندالتكم عليها

الفصر الثالث في الاربطة المركبة

المركب من الاربطة ما كان مكونا من عدة ادبطة شريطية اومن قطع قاش متصلة بعضه امن بعض اجزآنها بالخياطة ونحوها اوبتعضيرها متصلة بعضها من اول الام كالذاشق قطعة من القماش الى عبدة اشرطة من الدآئرة الى المركز وابق المركز متصلا يعضه كام مت الاشارة الى ذلا وفي هذا الفصل جلة مباحث

المبحث الاول في الاربطة التاثية

هى ماتكون على صورة الناء الافرنجية الكبيرة والمزدوج من هده الاربطة كانشبهات مزدوجة الساق باجرا وهارماط شريطي اوقطعة من تماش يختلف طولهما وعرضهما وشريط اواكثريوصل بإحدهما بالخياطة من ناحية اوا كثرفيتلاقى معه على زاوية منفرجة فيكون الشريط عودا فائماءلي الرماط اوقطعة القماش والرماط اوقطعة القماش مستعرض ايحته والذى يضاعف فى الرماط المزدوح هوذلك الشريط العمودي وعلى حسب تعدد ذلك الشريط يسمى الرباط فيقال مزدوج اذاكان له شريطلن وثلافي اذا كان له ثلاثة ومن المزدوج ما كان له شريط واحدمنقسم طرفه الى شعبتين لشيهه حينتذ بالمزدوج يقضرهاان يخاط طرف الشريط الواحد على جرء منطول الرماط المستعرض فانكانت الاشرطة متعددة خيططوف كلمنها على براء وليكن بن الواحدوالا رمسافة بنتا يجها ومضارها الاربطة التاثية البسيطة وان كانت تحفظ الادوية وقطع الجماز حفظ اجيدا لكن من حيث انها اربطة التوفيرفغيرها مقدم عليها نع تقدم على غسرها فىالاحوال التى لا ينبغي فيهاضغط شديد محكم على سعة عظيمة وبإلجلة فهي قليلة الاستركا والحاجة الحالتغيير والاربطة التائية المزدوجة سيأني الكادم عليها واربطة هذا المحث عشر

الاول التاءى الرأسي

منفعته تثبيت النسالة اوالرفائد اوغرهاعلى جروح الرأس وغره احسن فغيرهمقدم عليه الااذاكان المرادحفظ صفيحة من جلد اومعدن على. ثقب في جدران الجمعمة الملتحم فهومقدم على غيره سوآه كان دال الثقب عرضيالرض اوصناعيا بالمنقاب المنشارى مثلا بيقيم بزوان يؤخذ وماط شريطي طوله ميتران وعرضه ثلاثة اصابع يثني نصفين ويحاط في وسطه تقريبا شريط طوله ذراع وعرضه كعرض الرباط ثميلف الرباط الى اسطوانتين غير متساو تنزكى تغطى طرف القصيرة بلفات من الكبيرة عندد انتهاءالربط ثم يثبت طرف الكميرة والدما مس اوغير ها * وضعه ان يمسك الحراح بيديه اسطوانتي الرباط محافظ اعلى توجيه حافته العليا التي تلي الشريط العمودى الى الاعلى ويقف امام المريض تميضع مرامن الرماط عدلى القفا والرأس ومجذبه الىجمة الامام حتى يصبر محل انصال الشريط العمودي من الرباط المستعرض امام الحمة ووسط المستعرض موضوعافوق الحمة فبلق العمودى على قة الرأس لبرتخي على الففاغ يحل الاسطوا سنزوعر بهما على الصدغين والاذنين حتى يصالبهماعلى القف وينقل مافى احدى اليدين الىالاخرى مارا بهمافوق الشريط العمودي ثميقلب الحراح اومساعسده الجزالساق من الشريط العمودى على فة الرأس ويرده الى الجبهة ليثبته عليها يمايق من الرماط اومالدما ميس اويربط طرفيه (تنبيه) مِكن ان يستعمل هنا رماط تاءى مزدوج اوثلاثى اذاكان لحفظ قطع جهازعريضة

الثاني التاءى العيني الاذني

منفعته حفظ رفادة نشقب وتوضع خلف الاذن اومنفطة اوحفظ وضعيات اورفا تدعلى العين عند الرمد اوعلى الصدغ عقب تعليق العلق عليه بها جزآؤه قطعة من قباش طولها خسة اصابع وعرضها ثلاثة تجعل على شكل يضى وتشقب في طولها ثقبا يكن ان تدخل فيه الاذن كايد خل الزرف العروة

وشريطان طول احدهماميتران وعرضه ثلاثة اصابع يثني من يحوثاثيه ويخياط في احدد طرفي الخرقة السيضمة فستلاقي معهيا على زاوية منفرحية وطول الشاني نصفمتر وعرضه كعرض الاول مخياط احدطرفيه في الطرف الثياني من الخرقة فه كون مجموع ذلك عسلي همَّة التياء بيدوضعه ان تدخل الاذن في ثقب الخرقة على وجه يه يكون الشريط الطو يل في وضع إفق إعلى من القصيرثم بأمر الجراح المساعد اوالمريض مان يمسك الخرقة وهو عسك الشريط القصر السائد على الجهة المريضة ويوجعه الى اسفل الذقن امام الاذن السليمة وبوقفه هناك يرهة باعطائه للمساعدا وللمريض ويسك هو سديه معا اسطوانتي الشهر بط الكهرويد وربه ماحول الرأس عميصالهما قوقالاذن اأسلعة مارابهما على الشريط الصغيرلاجل تدييته بعدان ينقل مانى احدى اليدين الى الاخرى ويشدهما شداكافيا مردهما ويدوديهما حول الرأس وصدغ الحمة المريضة حتى منتهيا فيثبتان بالدبايس تميقلب طرف الشريط العمودي من اعلى الى اسفل فوق افات الشريط المستعرض وبثبته ابضا بالدمامس وشاجه ومضاره ان كان انتست الرفادة المثقومة الموضوعة حول الاذن كان كافيداوان كان لتثبيت قطع المهاز إلتي توضع هُوقَ الاذنين والصدغين كان غيركاف (تنبيه) إذا استعمل في تثبيت جهازه لى الاذنين والصدغين لم يحتج للقطعة المثة ويه ويكتني بالمرور بالشريط العمودى على الادنين

المالث النائي الأغي المردوج

منفعته تثبيت وقادة منداة بسائل محلل عندانكم الرعظام الانف بعد حفظها من الباطن يجس افق وكرة من نسالة به قطعة شريط طوله فدراع وعزضه اصبع وشريط ان آخران طول كل نهمانصف فراع وعرضه كعرض الاول مخاطان فى الشريط الطويل ، تروكا بينهم المحوار بعة اصابع فيكون التقاء كل نهما وعادمة به وضعه ان يجعل الحراح كل نهما وعدان يجعل الحراح

وسط الشريط المستمرض على الشفة العلياه وجها حافته التي خيط فيها الشريطان العموديان الى اعلى غيرجه طرفيه معابيديه ما رايهما من فوق الحدين واسفل الاذين حق يصلا الى القف فيعقد هما عليه عقدة واحدة نشيطة غير فع الشريط ين العمود بين على جهى الانف ويصالهما فوق فاعدته غير فع الشريط ما في الحدى اليدين الى الاخرى ويوجم ما متباعد تين عن بعضهما الى الجبهة والجدارين وخلف الاذين ما رابهما فوق الشريط المستعرض غير بثبته ما بعد رفعه ما عن الشريط المستعرض قليلا * سايجه ومن اره حفظه العمار الذي يوضع هو عليه جيد وتغييره المنطق تليل ولا يمنع المضغ وتغييره سهل (تنبيه) يمكن ان يصبح ون طول الشريط المستعرض ميترين اوار بعة وحين تذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة ميترين اوار بعة وحين تأذفيرة في بعن الفضالى الجبهة غينهى حول الجمعة على الاخراو الدياسة على الدياسة على العرب و المناسكة على الاخراو الدياسة على الاخراو المياسة على الاخراو المين القينة على الاخراو المياسة على الاخراو المين الميناسة على الاخراو المين الميناسة على الاخراو الدياسة على الاخراو الميناسة على

ارا بع الشا،ی الحنکی

منفعته حفظ وضعيات اوقطع جمها زخفيفه على الشفتين عند انشقائهما اوتقرحمها الله اجرا قوه شريط طوله ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخرطوله سئة اعشار ميتر وعرضه ثلاثة اصابع يخاط فى وسط حافة الاول فيكون الاول مستعرض من اسفيل الاول مستعرضا والناتى عوديا به تجهيزه ان ينقب المستعرض من اسفيل الحيياطة ثقبا بقدر الفم طولا وعرضا ويثقب العمودى ثقبا مثلثا المستعرض نحوقيراط وتحفظ حوافى هذين الثقيين بخياطة بدوضعه المستعرض الحدي هيئة الفم حدد آه فتحته ثم يوجه الجراح طرفى الشريط المستعرض الى القفاما رابهما فوق الخدين راسفل الاذنين بعدان وجه العمودى الى القفاما وابهما فوق الخدين راسفل الاذنين بعدان وجه العمودى الى القفا المارابهما فوق الخدين والمفل الاذنين بعدان ويحسابهما هناك فوق طرف الشهر يط العمودى بقل ما في احدى اليدين ويصابهما هناك فوق طرف الشهر يط العمودى بقل ما في احدى اليدين ويصابهما هناك فوق طرف الشهر يط العمودى بقل ما في احدى اليدين ويصابهما هناك فوق طرف الشهر يط العمودى بقل ما في احدى اليدين اللاخرى ثم يرده مناك الخالفة على المنافقة المناك في مدينة للمناك في مدينة للمناك في مدينة للمناك في وصابهما عليها شمير دهما الى القفا

ويعقدهماهناك الالمرد تبيتهما حول الجمعمة بالدبابيس بتا يجه ومضاره هومع خفته يحفظ الوضعيات والرفائد الصغيرة على الشفتين والانف والخدين

الخامس التهائي الصدري الروج

منفعته تثبيت مراقة اورفادة عقب وضع العلق على الصدراوالظهراواحد الحنين وقديستعمل في تجيير كسر الاضلاع اوالقص اوالغضروف الصدري غـ مرانه يحتـاج في الحالة الاخبرة لزيادة رفائد ميكة توضع على الاطراف المنكسرة من العظامان كان التعدب نحوالخارج والكسرفي الظهاهروعلي طرفى الاضلاع انكان التحدب نحو الداخل والكسرجهة ماطن الصدر منقلب التعدب الى الحارج عندضغط الرفائد على طرفي الاضلاع ، اجرآؤه شريطان طولكل منهماميتر وعرض الواحد ستة احرآء اوغانية من ميتر تقريبا يثنى عرضاطيقتن اوثلاثا وعرض الشابى ثلاثة اصابع اواربعة يثني طبقتن عرضا غيثني نصفين ويخاط من نقطة الانثناء في احدى دافتي الاول اويثبت يدوس ب وضعه ان يجعل وسط الشريط المستعرض على الظهروبوجه طرقاه الى الصدرمن تحت الابطين ويثبت احدهما فوق الاخر بجملة دباس معشدهمامن الحافة السفلي اكثرمن العلساان استعمل لتثنيت قطع الجها زوشدهما من الحافتين شداكا فياان استعمل لتثبدت كنبر ثميرفع طرفا الشريط العمودي فوق الكتفين ويسقطان الى الامام ليكونا كالمالتين ثم يثبتان فالشريط ايضامالدماس (تنبيه) اذا كان المريض لايمكنه التحرك عندوضع الرباط اولايمكنه الجلوس يدون حصول آلام شديدة له ومشاق لانطاق لزم ان يتعمده في وقت الربط جلة من المساعدين تحلسه وتحركه الحركات اللازمة للربط مع الملاطفة كامرت الاشارة لذلك في الرباط الحلق البطني فان كان المريض ملتى على ظهره رفعه المساعدون إ فليلاوازلق الحراح الشريط خلف الظهرمع الاحتراس والملاطفة ونتاجعه ومضاره هو غيرجيد في تبيت المنفطات على الصدر فكثيرا ما ننزاق من تحته ويحصل التنفط بغيرا تنظام ويسم اكثرمن المطلوب ولذا كان الاليق تثبيت المنفطات بالعصائب اللزجة من محته سجااذا كان المريض قلوقا بان تصالب العصائب على سطح المنفطة وتلصق خارجا عن حوافيها ثم تغطى بالرباط المذكور واما غير المنفطات من الضمادات والاجهزة في ثبتها ويحفظها حفظا جيدا وذلك لان انزلاق المنفطات من تحته انماه ولرقتها وقله اتساعها وكل من الضمادات والاجهزة سميك وواسع فلا ينزلق من تحته (تنبيه) يصح وكل من الضمادات والاجهزة سميك وواسع فلا ينزلق من تحته (تنبيه) يصح ان يستعمل بدل الشريط العمودى المجعول كالحالتين شريط ان طول من وسطه و بكون بين احده ما والذاني قدر بعض اصابع

السادس التاءى البطني الردوج

منفعته تثبيت قطع جهازفوق البطن او تبيت رفائد او سكمدات من الصوف تغمس فى سائل محلل وكذا تغطية جروح تحصل فى البطن وهوشيه بالتاى الصدرى ذى الشريطين المنفصلين واقوة قطعة من القماش تجعل على البطن والظهر كالحزام وشريطان طول الواحد خسة اجزآ وستة من البطن والظهر كالحزام وشريطان الشريطين العموديين يخاطان هنا فى الحافة السفلى التى جهدة الفخذين من قطعة القماش المجعولة كالحزام ولذا بسهى هدد ان الشريطان بالشريطين الفخذين وليكن كل منهما عند وضع الرباط سائب على الحرقفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعداء ن الاخرام بقدر عرض الحوض وضع المرقفة التى تجعل وسط الخرقة التى تجعل كالحزام عن ذحرحتم ان كان الرباط لذ ثبيت منفطة اورفائد اونسالة ثم يوجه مطرفا عن ذحرحه الشريطان العموديان من الخلف الى الامام من تحت العمان العموديان من الخلف الى الامام من تحت العمان

ويصالبان هناك ثم يوجهان الح اعلاويثبتان فوق الخرقة على البطن السفلي * سَايِجه ومضاره هو في جميع الاحوال كاف لما يستعمل له

السمايع التهاءى الحوضى المردوج

منفعته حفظ قظع الجهاز فوق الشرج والجبان والعضرط وهوضروري لحفظ حشوالمهمل اوالعمان عقب علمة الحصاة المستقيمة وعقب كشط البواسراوعلية الناصورالشرجى واجزآؤه شريط طوله ميتران اويكني اعمل لفتين جوالى الحوض وعرضه اربعة اصابع وشريطان طول الواحد نصف ميتر وعرضه اصبعان يخاطان فى ديع طول الاول تقر ساوس احددهما والاخر محوثلاثة اصابع بروضعهان يراق الحراح الشريط المستعرض من تحت محل الكاينين بعدان يستلقي المريض على ظهره ويرفع وسطه فليلااويرفعه المساعدون ويجذب طرف ذلك الشريط احدالمساعدين من الجهة المقابلة لجهة الجراح ليعقد ذلك الطرف مع الطرف الاخرفوق الارسة اويثمت عليها بالدباس بعدلفه حوالي الحوض لفتين ان كان طويلا وليكن كلمن الشريطين العمودين حينتذ حدد آوالزو الخلف من الحوض ثم يوجه الجراح طرفى الشر يطين العموديين نحوا اجحان ليصالهما عليــه ثم توجههمــا مفرقين نجوالار ستين لينيتهمــا هنــاك فيالشر بط المستعرض وليكن شدهذه الاشرطة قوياان كان الرياط لتتبيت الحشواكثر بمااذا كان لحفظ قطع الحماز كانهواعلى ذلك في علية التياصور الشرجي * شايجه ومضاره الغالب اله لا ينزلق عن محله فان نزل الى اسفل على الاليين لصغرهما اوعدم تحديهما ابدل بالرباط الصليي الذى سنشرحه فعادعد

الشامن التاءى الاربي

يسمى ايضا بالقشوى الاربى وبالمثلث الاربى ومنفعته تبيت قطع الجهاز الاولية على الاربية لشخص منتهل القوى قليل الحركة الماكثيرا لحركة ككثير المشى والقيام فالرباط التمانى الاربى المتقدم اولى له وكذا نبيت ما يوضع على ديدانفت فالاربة اوعلى على علية فتقارب او فدى بدابرا ومشريط طوله ميتران وعرضه اربعة اصابع وشريط آخر طوله نصف ميتر وعرضه اصبع بشق احد طرفيه وقد لايشق وقطعة من القماش تبعل على هيئة مثلث بلتق ضلعاء القصديران على زاوية منفرجه وضلعه الطو بل مع احد القصير بن على زاوية حادة يخاط طرفها الدقيق فى الشريط المستعرض والطرف الغير المشقوق من الشريط الصغير فى الزاوية الحادة من هذا المثلث بوضعه ان بلف الجراح الشريط لفا افتيا حوالى الحوض ما واجمن قت اكثر الاجزاء ارتفاعامن العرف الحرقى بعد استلقاء المريض على ظهرة من فوع الحوض ويجعل القطعة المثلثة مغطية الاربية المصابة ومافاتها المخرفة متعبهة الى الخارج ثم يعقد طرفى الشريط المستعرض ببعضه ما اوبئب احدهما فوق الاخربدوس ثم غير بالشريط العامودى على ماين الغندين وفوق الالية المقالة المصابة ويثبته فوق الشريط المستعرض بعضه ما الغندين وفوق الالية المقالة المصابة ويثبته فوق الشريط المستعرض

التاسع التابي الكفي وافراده ثلاثة

اولهاالبسيط ومنفعته تثبيت قطع جهاز فوق ظهرالكف اوفوق الراحة وهوسهل التعصيل عند فقد القماش لكونه يفعل بشريط صغيرومنع التصاق بعض الاصابع ببعض من جوانبها فيا اذاحصل في بعضها حرق * اجراؤه شريط طوله نصف ميتر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله كذلك وعرضه اصبع يخاط طرف الثانى في طول الاول بعد نحوار بعة قرار يط تترك سائبة من احد طرفيه فيتلاق مع الاول على زاوية منفرجة * وضعه ان تجعل الجزء الذي خيط فيه الشريط العمودي من الشريط المستعرض على ظهر الكف مع الحافظة على جهل الشريط العمودي حدد آء الاصابع التي يدخل من بينها ثم تدخله بين الاصابع و تمريه على الراحة و تشته على الوجه الراحى من الرسغ بحلقة تلفها عليه من الشريط المستعرض ثم ترده ثانيا و تدخله من الرسغ بحلقة تلفها عليه من التصافي الوبين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافيها و بين ما شئت من الاصابع التي تعشى من التصافية بين الاصابع التي تعشى من التصافية علية و تشيه من التصافية و تشيين الاصابع التي تعشى من التصافية و تشيين التصافية و تشيين التحافية و تحافية و تشيين التحافية و تحافية و تحافية و تحافية و تحافية و تشيين التحافية و تشيين التحافية و تشيين التحافية و تحافية و تحافية و تحافية و تحا

هناله ما تخشى منه ثم توجهه من هنالنالى ظهر الرسغ وتلف عليه من الشريط المستعرض حلقات حتى بغنى ثم ان ظهر الشان الشريط وقليل الشد فضع احد طرفيه فوق الاخر وثبته بدبوس به نتا يجه ومضاره هو ينع التصاق اصبعين اوثلاثة عند تقرحها من شحو الحرق و كضايته في تشبيت قطع الجهاز فوق الكف قليلة مع كونه قليل الاسترخاء

تانيها المزدوج ومنفعته كالاول سيااذا كان المتقر الكف مع جيع الاصابع منحرق اذال البشرة اواوقع بعض اجزآء الكف في الغنغر شاوهو اولي بمآ قبله في شبيت الوضعيات الوقطع المهازفوق الكف من كل حمة واحرارة ريط مستعرض كالاول طولاوعرضا وشريطان عوديان طول الواحد نصف ميتروعرضه اصبع يخاطان بطرفيهما فيطول المستعرض مرقرب الوسط وينهما قدراصيم فيتلاقى كلمنهمامعه على زاوية منفر جة ، وضعه كالاولان تجعل الشريط المستعرض على ظهر الكف على وجهم يكون العموديان حذآ ممابين الاصابع احدهما حذآ ممايين الاصبع الاول والثاني والاخر حذآء ماين الرابع والخامس متدخل الشريط الوحشى من بن السماية والإبهام والانسى من ين الخنصر والبنصرحي يقعاعلى الوجه الراحي للرسغ فتلف عليهما حلقةمن الشريط المستعرض لتثبتهما ثم تردهما الىظهر الكف مارابالاول من بين السبابة والوسطى وبالثاني من بين البنصر والوسطى ثم تثبت احدهما فوق الاخرىلفة حلقية من الشيريط المستعرض ثم توقفهما بعقد طرفهمامعا افتقلب طرف الشريط المثنت اولافوق اللفذا لحلقمة المثبت بهائم عقدهمع طرف الشريط المستقيم الثاني والشريطان اذالم يقلبا وبقيامستقين يكن ان يؤثر افياس الاصابع تأثيرا ظاهرا وشايحه ومضاره هومعسهولته يحفظ قطع الحمارفوق الكف حفظها حددا وتأثيره فعاسن الاصابع قديغلب علىالاستعداد المذى فيهالان تلتصق الاصسابع يبعضها من قاعدتها فتصركا صابع بعض الطيور المتصلة ببعضها من اصل الخلقة االبها المنقوب، ومنفعته كالذي قبله واجزآؤه شريط طوله خسة اجزآ. اوستة من ميتروعرضه ثلاثه اصابع وقطعة من هاش طولها تمانية اصابع اوعشرة وعرضها بريد عن عرض الكف بخواصبع تخاط فى الشريط من قرب وسطه فتتلاق معه على زاوية منغرجة ثم تثقب تلا القطعة من وسطها طولا اربعة ثقوب مما يحادى قاعدة الاصابع عند وضع الرباط وضعه ان تدخل الاصابع فى ثقوب القطعة ثم نبسط على ظهر الكف اوالراحة على حسب الا تجاه الذى يجعل عليه الشريط المستعرض ويلف حوالى القبضة لفتان حلقيتان تحييلان بالطرف السائب والطرف المرفوع من القطعة المستقيمة لتثبيتها ثم يثبت الرباط بابزيم اوبد بابيس و تسايجه ومضاره هو وان كان خفيفا بنبت قطع الجهاز والوضعيات فوق الحسيف من كل جهة ويكون محيطانه فيما اذا قطعت الاصابع قريبا من قاعدتها

العاشر التاء القدمي البسيط والمزدوج

هما كاربطة الكف تجميز اومنفعة وضعهما كوضع اربطة الكف فيعل الشريط المستعرض على ظهر القدم ويخاط بحلقات من العمود بين مع امرادهما الى باطن القدم من بين الاصابع ثم من باطنه بعد تبيتهما عليه بلفات حلقية الى ظاهره ويوقف هناك على ماذكرنا فى الشريطين المستقين للتامى الكنى المزدوج وتأثير هذا الرباط فى اجزآ والقدم كتأثير الرباط الكنى فى الكنى الكنى فى الكنى فى الكنى فى الكنى الكنى فى الكنى الكنى الكنى فى الكنى الكنى فى الكنى الكنى الكنى الكنى الكنى الكنى الكنى الكنى فى الكنى الك

المبحث الثاني في الاربطة الصليبية

هى التي تكون على هديئة صليب بسيط بان بجعل من شريط بن المتعالب المعلى بعضهما ويدلاقيا على زوايا منفرجة اوعلى هديئة صليب مزدوج بان يوصل بالشهر يطين المذكورين بعد تصالبهما شريط آخريصالبهما ايضا اوقطعة من قاش فيكون مكونا من ستة اشرطة اربعة منها مستقيمة متقابلا الازواج واثنان متقابلان يوصلان بالحافتين الطويلتين القطعة القماش بهمنفعتها تشبيت قطع جها زعلى الراسا والحذع اكثر من الاربطة التاثية اذا وضعت على

77

الرأس اطالبذ علنه بيت ذلات والمدى اذكر معن هذه الاربطة النيز الاول الصنعيبي الرأسي

منفعته نبيت قطع جهازعلى العين والجهة والصدغين ووسط الرأس عند فدماه واحسن منه كايقع دلك كثيرانى الجيوس مدة السفراو عندما تكون طبيعة الدآ عير قابلة التغطية الرأس برباط يسخن كالرباط الصهامى المثلث والمربع بداحرا قو شريطان طول الواحد ميتران اواكثر وعرضه ثلاثة اصابع اواربعة يخاطان من وسطم ماليكونا على هيئة الصليب بوضعه ان يجعل محسل التصالب فوق احدالصدغين على وجده بديكون احد الشريطين اوالا خرعود بالم بلق من الاول علقتهان افقيتهان حول الرأس ومن الثانى كذلك ثم ينهي الرباط اما يعقد طرفى الافق او شبيتها بعدوض عاحده ها على الاخر بديوس في محدل التصالب وهوالاحسن و بنبغي لاجل حفظه مشدودا ان شبت تصالبه بديوس اويفرون من الخياطة على المحد عالم المنافق ال

الثاني الصليبي الجذعي

منفعته حفظ قطع المهازعلى القطن والبطن والخوض والعان والشرب وغيرها وهوالمتعين لذلك الخالحية من الرلاق التا الحكاليطي الألحوضي عندعد م ثباته والالبين بدائرا قه الولا تعليه من هاس حصك افية لان بافت منهالف حالت حالتها على البطن التطوح متبام الشريط المستعرض في البطن والموض التهاتيبية وتحيي ثلاث القطعة بالبطنيية اللوطة الشائمة وهانا حسب ما ثلث عليه ثانب الشرطة عود ينعثل التي في الاوطة الشائمة وهانا صبى والمنفذ ية للتناشر بطان طول الواحد منهما كاف لا واجتدافي المار

الخالى الى الجوالقدم من البطن الالحوض بعد وضعه على المنكبين كالجالة في وهذا في سعيمان بالشر يظين المنكبين اوبالمنكبين فقط بهتم بنيره ان محتاط في سافق القطعة البطنية الواخوضية الاشرطة الفندية والمكن متلاقية على والإمان في المواجهة بنين الواحد والشمالي الاشرطة الواجعة بوضعها في القسم القطني اوالحوضي موجها الجزء الذي فيه تتصل الاشرطة بمناطر بقة المعتادة الشريط البطن اوالموض بالطريقة المعتادة الشريط المباغرة البطن اوالموض وقرحة الفندية الى ما تحت الفند المعتادة الشرطة المنكبية جهة الامام محرورا بها فوق البطن اوالموض وقرحة الفندية الى ما تحت الفند الموضية اوالشريط الموضي بالمانية ومضاره هو لا يكن ان يتزمن الله الموضية اوالشريط الموضي بالمانية ومضاره هو لا يكن ان يتزمن المعتادة الموضية اوالشريط الموضي بالمانية من منافلة المنافقة الموضية المانية المؤلفة المنافقة المؤلفة المنافقة المؤلفة المنافقة الم

المبحث الرابع في الاربطة المقلاعبة

هي مكونة من قطة قاس طوالها اكثرم وعوضها تنقدم في الغالب الى شعبتين واحيانا الى فلا ثمن كلى طرفها عنى لا يبقي بن الشعب والوسط الابعض اصابع فقص برتك القطعة ذات اربع شعب اوست والجزء المتوسط الباق بلاشق يسعى بالضعام فهي اذن شبية بالمقاليع التي كانت القدماء تستعملها في المحوب وتطرح بها الاجارع في الاعداء كاحرت الأشارة المثالة والذي هو شبيه سلك المقاليع من هدف الاربطة الماء ودوالاربع شعب والماما عداه كاهو منقسم الى فلا شمن كل من طرفيه فتسميته الماهي بطريق المقالة عنها وحد الاربط التي المقالة مقمرة قادم زدوجة اعنى اثنين اثنين فأنه الاجتلف عن المقالة عنها المعام يا المناه منه وقد الديم التي المناه عنه الماء المناه ومناه المناه ومناه منه وقد الديم التي المناه المناه

ولذا نقتصرف الكلام على وضع كل منها بقولنا وضعه على الجزء الفلاف بدون ان تقول ضع وسطه على كذا ومنى وضع صمام رباط منها فلتوجده شعبه حول الجزء لتعقد و تثبت الرباط * سايم ها ومضاره ما هى خفيفة قليلة التسمين للعضو الذى نوضع عليه وجيدة النفع غيرانها عومالا تثبت الاشياء المغطية هى لها تنبيتا محكما والمذكورهذا من هذه الاربطة تسعة

الاول القلاعي الراسى ذي الشعب الست

منفعته تثبيت قطع الجهازعلى الرأس عقب جرحها اوعقب علية المثقاب المنشاري وهواحسن من الصمامي الرأسي المربع لكونه اسهل وضعاواخف حلاواقل تسحنينا واكترنفعا فلايقدم ذلك عليه الافى زمن البرد اوفيا أذاكان الدم متوجمها الى الرأس بقلة يواجزاؤه منديل اوقطعمة تماش كالفوطة طولهاميتر وعرضها اربعة اجرآءمن ميتر تثني بالطول حتى لابيقي من عرضها الاالربع ثم تشق بالطول من طرفيها اوحافة بها القصرتين الي نحو الوسط متتبعيا فىالشق إثرالثني المنطبع فيهيا وقبيل الوصول الى الوسط بنعو ثلاثة اصابع يترك الشق اسق العجمام في الوسط مقدرسستة اصابع تقريسا فتكون القطعمة منقسمة منكل من طرفع الى ألاث شعب اثنان جانبيان وواحدف الوسط لكن تجهيزه ابهذه الكيفية يصيرا لوضع عسرا كادلت عليه التجربة بسبب ان الشعب الحانبية سق عريضة فالاولى شق القطعة مالطول من كل من طرفيها الى ثلاث شعب ويترك الشق قبل الوسط بنعوثلاثة إصابع من كل من الطرفين وايسكن عرض كل شعبة جابية ثلاثة اصابع فقط فتكون الشغبتان الوسطيان اكترعرضا من الشعب الجسانبية فتعقدان بعد انعر بهمامن تحت الدقن وليكن شكام مامخر وطيا قاعدته محو وسط الخرقة فأذاجهزت الخرقة على هذا الوجهطو بتبغى شعبها الحانبية بالطول على الوسطى وحفظت لوقت اجتهاء وضعهان يسلك الجراح الخرقة الجمهزة على ذكرفا يديه مغا جاءلا اصابعه الاربعة الاخبرة من اليدين تحت الشعبتين

الوسطيين والابهامين فوق الشعب الجانبية ويضع وسط الخرقة على قة الرأس فيكون كلمن طرفيها بنعبه ساقطاعلى الاذن الذى تليه مغطيالها ثم منشر تلك الشعبء_ لي الحبهة والمؤخر وعسك الوسطمين فيعقدهما تحت نن اويضع احداهما فوق الاخرى لتنصالساهنياك وهوالاولى لثلا يحشي على الحلدمن تنتيمساوشسدهما ثميرفعهما على الصدغين ويتبتهمسا هناك مالدما مس واماالشعب الحانبية فيوجه المقدمتين منها الى القفاعلي التجاءافق والمؤخرتين الحالجية مارا بهمامن فوق المقدمتين جاءلااحد داهما فوق الاخرى كايفعل بالمقدمتين عند القفاليغطى بعض الشعب المذكورة بعضا ويثبت السطيى من تلك الشعب مدبوس على الصدغين به نتايجه ومضاره هو لكونه بسيطنا خفيف اجيداصلها احسن مايجكن استعماله فيااعدله حسن من الصمامي المربع لانه اكثر تسخينا وازيد تركا واطول زمنا فى الوضع (تنبيهان) الاول ان اضرت الشعبة ان الوسطيان بالاذند عل فيهما فقيان بقدرالاذنىن لتبرزامنهما وهذا التنوع قديم ومصورفي كتاب جالينوس (الثان) متى كانت قطع الجهاز المثبت بهاهذا الرماط قليلة الاتساع وخيف من انج فاب الدم الى الرأس مكثرة درب تغطيتها بهذه الشعب الكشرة فليستعمل بدله المقلاع ذوالشعب الاربع المصورفي كتاب المعلم اسكولتي وهو مقلاع طوله كافلان بلف لفة حلقية حول الرأس ومنقسم من كلمن طرفيه الى شعبتين ومترولة من قرب وسطه نحوا دبعة اصابع من كل طرف عته تشدت قطع الحمازاماعلي قة الرأس اوعلى المؤخر اوعلى الحبهة اوعلى حدَجاني الرأس وفق الحالة الاولى نوضع صمامه بالعرض على قة الرأس وشعبتاءالمقدمتان تحت الذنن والمؤخرتان على القفا ﴿وفي الثانية نوضع صهامه مالعرض ايضاعلي المؤخر وشعبت اهالعلويتسان على الحبهة احداهما فوق الاخرى وتنسان هذاك مالدماء مروالسفل تبان تحت الدقن وتعقداهناك وفى الثالثة يوضع صمامه بالعرض على الجبهة وتوجه شعبتاه العلوية انالى تحت الذقن والسفليتان الى الفغا وتعقد كل شعبة مع التي تقاللها

*

وف الرابعة يوضع الصمام على احدالها نبين وشعبتا ما لعلوينان حول الجمعمة . لافتين الها والسفليتان يوجهان بانحراف الى ما تحت الاذن المقابلة لتعقد ا هناك فتراحداهما من تحت الذفن والاخرى من اسفل المؤخر

الثاني المقلاعي الذقني

منفهته حفظ ردالخلع في الفك السفلي وحفظ تجبيركسر بالعرض في طرق هدا الفك ولايكن استعماله لحفظ كسرمعرف مزدوج في هذا العضوي اجزآؤه قطعة من قماش طواهاميتر وعرضها ثمانية اصابع يشق كلمن طرفهاالى شعبتين ويتركمن قرب الوسط قدراصبعين من كالمرف * وضعه ان يجعل الحراح الصمام على الذقن ويوجه مدمه الشعبتين العلويتين من تحت الاذن الى القف اويصالهما هناك مغيراما في احدى اليدين الى الاخرى لبردهماعلى الصدغين غمطى الجهة ويشتهما عليها بدبوس غروجه الشعبتين السفليتين امام الاذنين بانجاه حودى لنتصالب امع العلويتين ثميصعد بهماالىالقمةليصاليهماهناك ويردهماالىما تحت الاذن ليثبتهما هنالا بعقدهم البعضهما اوبدنوس وشايجه ومضاره هومع خفته متبن ودآمًا يستعمل في حفظ رد الفك المخلع اوالمنكسركسرامستقيافهواحسن من الصليبي الفكي نع لكون تأثيره يدفع الفك الى الخلف والاعلافي عشى منه فيمااذا كان الكسرمزد وجامنحرفا اندفع الفك سأثير شعبتيه العلوبتين الى الخلف قالوا أن الاحسن في هذه الحالة ترك الشعبتين العلويتين واف السفليتين حوالى الرأس لضاحلقيها عوديا وحينتذ فالاولى ترلؤه فذاالرماط مالكلية واستعمال الصليبي الفكي المزدوج المتقدم ذكره

الثالث المقلاعي الوجي

منفعته حفظ ادویه وضعت علی ای جزم من اجزآ الوجه عندامسا بته بعری او بنصوحزاز ۱۰ ابر آؤه قطعه من هاش مربعسهٔ طولها وعرضها کالوجسه وشریطان طول الواحد میتروعرضه ثلاثهٔ امسابع وشریطان آخران طول الذكورة الشريطان الاولان وفي راويها السفليتين العلويتين من القطعة المذكورة الشريطان الاولان وفي راويها السفليتين الشريطان الاخران غريفت في القطعة حدد آ العينين تقبيان بقدرهما وحدد آ الفقة الله ثقب بقدرها وفي العادى ارتبته شق عرضى بقدرها وفي العادى ارتبته شق عرضى غمائت بالخيار فلما ان تقيما المسكذ الله واما ان تربل و وابا الشقين الطولى والمرضى المسافة تين الماريق في عميرا تسبا واحدا الملك المناسف ميه والمائت المائة وب الخياطة لذلا تتسل بهوض عده ان تجمل القطعة الذكورة على الوجه ويتسان هنال المفاويسال القطعة الذكرة من الدارة دعليا ويئبت ان عليه بعقدة صف مرة الحجم للا يترس منها المريض اذارة دعليها لان يترس ولذا كان ينبغى التيفظ له بالكلية

الرابع المقلاعي القفوى

منفعته الحفظ والوقاية والتثبيت بهاجرآؤه قطعة من هاش طولها ميتران وعرضها عمانية اصابع تعمل كهلاع بان يشقى كل من طرفها الى قرب الوسط بنحو الا الدامة اصابع بهوضعه ان يجعل العمام على القفا و توجه الشعبتان العلوية ان الى الجهة الم يتصالبا عليها غير دان الى القفا المائيا و البت احداهما فوق الا خرى عليمه بدوس والشعبتان السفليتان يلفان حول العتق و يتبتان عليه عليه براح المريض المابد وس اويلف شريط عليمه غمقده

الخامس المقلاعي الثديي

منفعته نثبيت قطع جهازعلى الندى بعد بترة اواستئصال غدة اوووم يابس فيه اوفتح خراج و تحوذ لك به احزآؤه قطعة من هاش مردعة كافية لان تحيط بالندى وما يجاوره من الصدروار بعة اشرطة طول الواحد بقدر ما يحيط والصدرية تجهيزه ان تخاط الاشرطة الاربعة فى الزوايا الاربع التى لقطمة القداش على وجه لا ثق بان يجعل ما يخاط فى زاويتى الحافة العليام المخاه منصرف اختى مو ازلا تجاه الزاويت بدوما يخاط فى زاويتى الحافة العليام تتحت ابط الندى ومتعرج وضعه ان تجعل الحافة العليام ن قطعة القماش تحت ابط الندى المريض على وجه به يمتد صعام الرباط المثدى الثانى ثم يوجه الشريطان الهلو مان الحلف تحت ابط الحهة المريضة ثم الى كتفها ثم يعقد طرفاه ما المصدر من الخلف تحت ابط الحهة المريضة ثم الى كتفها ثم يعقد طرفاه ما امام الصدر ويوجه السفليان الى جانبي الصدر مع المحافظة على ثنى الحافة السفلي من المنطقة الى اعلى لين أقى مسلا الثدى بها الى اعلى باحكام ان كانت الحيافة المنطقة الى اعسلى المنازية كثيرا ثم بلف بهذين الشريطين حلقتان افتيتان حوالى الجسم ثم يعقد ان اويث بتا ديوس و الشابية ومضاده هووان كان محكم الموضع وذا انتظام ذا ثد الاانه على ما يظهر لى قليل الصلابة فهو ف حفظ المها راحلى الثدى اقل من صليبي الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الحهازعلى الثدى اقل من صليبي الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الحهازعلى الثدى اقل من صليبي الثدى السابق ولكونه قليل الصلابة قطع الحهازعلى الثيد الثيا

السادس المقلاعي الكنفي

منفعته ثبيت قطع جهازعلى الكنف وغيردل الهاجرا و قطعة من قاش طولها ميتران وعرضها عمائية اصابع بشق كل من طرفها شعبتين الى قرب الوسط بضواربعة اصابع وضعه ان يجعل الصحام على رأس المنكب المريض بحيث تكون شعبتان من الاربع مخعهتين الى الامام وشعبتان الى الحلف وثنتان اعلى من غيرهما عميلف من السفلين حلقات افقية حوالى الحزء العلوى من العضد ويوجه العلويان بانحراف الى الصدر من الامام الى الحلف ومن هنال الى ما تحت الابط السليم ليتصالباه خالف بعد نقل ما فى احدى اليدين الى الاخرى عميردان بهذا الا تجاه الى الكنف المريض ويثبتان فوقه بعقدة نشيطة بسيطة به تمايجه ومضاره هو مهل الوضع والتعديد خفيف الحل جيدالتثبيت لقطع الجهازالي تكون على الكتف

السابع المقلاعي الكفي

منفعته التدبيت والوقاية من المؤثرات الخارجية بهاجر آؤه قطعة من هاش طولها خسة اجراء اوستة من عشرة من المبتر وعرضها ستة اصابع تجعل على هبئة المقلاع بشقها الى اربع شعب مستوية والصعام بينها يكون بقدرعرض الكف به وضعه ان يجعل الصعام على ظهر الكف اوراحته اوالوجه الظاهر الكف باواراح منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلوستان الرسنع اوالراح منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلوستان حول الرسنع ونعقد اهذاك والسفليتان اسفل الابهام حوالى المشط بعيد تين عصل المرض وللان ثبت تلك الشعب بالدنا بيس ان رأ بت ذلك حسنا عن محل المرض وللان ثبت تلك الشعب بالدنا بيس ان رأ بت ذلك حسنا المادي الكف مثل المقلى الكنف على الكف مثل المقلى الكنف على الكنف مثل المقلى الكنف على الك

الثامر المقلاعي الحرقفي

منفعته حفظ قطع الجهاز والوضعيات على الحرقفة بداحرا قدة قطعة من قاش طولها ميتران وعرضها عشرة اصابع اواقل اوا كثر على حسب ما بقتضيه الحال يشق كل من طرفها الى شعبتين بدوضعه ان يراق الجراح شعبتين من القطعة تحت الاكية المصابة على وجه به تحصون شعبتان منها إلى الامام وشعبتان الى الخلف يعدان يرفع المريض مساعدان ثم يذهب بالشعبة العليا الخلفية الى اسفل الكليتين و يجذ بها باليد الاخرى و يعقد هامع الشعبة الثانية عقدة نشيطة تحت الحرقفة بعدان عربها مرورا افقيا تحت المذقن ثم يثنى افخذ والساق من الجانب المريض و يعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفغذ الفغذ والساق من الجانب المريض و يعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفغذ المتعبد والمدان عربها مرورا من المتعبد والى الفغذ يكون بين بين ولذا كان التمانى الاربى اولى منه متى امكن استعماله يكون بين بين ولذا كان التمانى الاربى اولى منه متى امكن استعماله

التماسع المقلاعي العقبي القدمي

منفعته كنفعة المقلاع الكنى فهذا يتم فى القدم ما يتمه ذاك فى الكف والرسغ المراح أو فطعة من قاش طولها وعرضها كالتى المقلاع الحصي و تجهيزها كعبيزها بدوضعه ان يجعل الجراح الصعام بالعرض على العقب ثم بلف بالشعبة العليا حوالى النتوين الكعبيين وبالسفلى حوالى ظهر القدم وبطنه ثم يوقفهما بديا بيس اوبعقدة نشيطة فى جرو لا يولم المريض به نتا يجه ومضاره هو صلب مثل الذى الميد غيرانه لا يحيط بالاشياء اللازم تثبيتها ولا يتبتها على ما ينبغى

المبحث الرابع في الاكياس والمثبتات

يه لمن تسبية هذه الاربطة ان لهاهيئة كيسية منفعتها تثبيت قطع جهاز اووضعيات على جزء من البدن ورفع الثدى اوالصفن مني كان ثقلهما متعباء اجزآ وها قطعة اوقطع من قاش يتكون من مجوعها كيس واشرطة حافظة اورابطة للا جزآ اللازم ربطه المتثبيت ولما كان بعض هذه الاشرطة يوجه من احدى جهى الكيس الى الاخرى كالاشر طة المستعرضة الاربطة التائية وبعضها يوجه المجها ها عوديا اومخرفا بالنسبة لاستقامة اعضائنا حين وضعها ومستقيا بالنسبة الشريط المستعرض انقسمت كاشرطة الاربطة التائية الى مستعرضة ومستقيمة اوعودية ومخرفة به تنايجها ومضارها هى التائية الى مستعرضة ومصائبة على الثدى والصفن اكثر من التائية وتحمل ثقلهما وهى ايضا قليلة الاسترخا سهلة الشد بدون ان ترال وتعاد والمذكور في هذا المحث من هذا النوع ثلاثة

الاول الرباط التحميسسي الأنفي

منفعته تغطية برح اوقرحة شنيعة المنظرف برامن الانف اوفي جيع سطعه وتثبيت وضعيات اوقطع جهاز فوقه لاالضفط المحكم على الانف لانه لاس من شأن الاكياس ذلك وهذا الرباط احسن من التامى الانفي المزدوج به اجزآؤه شريط طوله ميتروعرضه اصبع وشريط آخر طوله نصف ميتر وقطعة صغيرة

من قاش تزيد عن الانف يقد راصبع ذات سعة كافية لان تحيط به من جمع جهانه بسمولة وتجهزه اماان يصنع من قطعة القماش اولاكيس مثلث يصلر لان محمط مالانف مان يتذي الجراح القطعة بالطول ويقص من اعلاها جزوا مثلثاومن اسفلها نظهره لكن مكون اقل منه على وجه به يكون القطعان متقائلين ماحدى زواياهما وما بشهميامن المسافة قليل ثم يحفظ الحياقتين المتقابلتين بعضهما فيصرعلي هيئة كمسادى فوهتين تليبان فتعتي الانف تم يخبط في قاعدة هـ ذا الكيس اطول الاشرطية من وسط طوله وفى قته الشريط الادى طولا بدوضعه اندخل الانف فى الكنس ولوجه الشريط العمودى الى القفاما واعلى الجبهة وخة الرأس ويوجه طرفا الشريط المستعرض الىالقف اليضاما رامن تحت الاذنىن فاذا وصلاالى القف اتصالسا هناك فوق طرف الشريط العمودي وثبتاعليه بالعقد ثميرفع طرف الشهر بط العمودي وهو المستقم ويثبت بدنوس عدلي نفسه اوعدلي طرفي المستعرض بهنايحه ومضاره هو يحفظ الوضعيات وقطم المهازعلي الانف احسن من التاءى الانفي المؤدوج وتأثيره لا يحس به ولا يستعمل فى تجبيركسرالانف (تبيه) اذاكات مدة الماحة الى هـ ذا الكيس طويلة حسن ان يجعل من جلد وان تعمل الاشرطة من الحلداوملونة باونه منعباللتشوء وفيه فدءالحيالة لايرنيد طول الشريط المستعرض عن ميتر ويعقد طرفاه على القضائدون ان يرد البسمجمة

الشاني المحبسي النديي ويسمى بالمعلق النديي

منفعته رفع اللدى عندما يكون ثقله الطبيعي متعب الصاحبه و شيت قطع جمه ازووضعيات على اللدى الكن الاحسن منه في المنفعة الاولى المضعر الصغب والذى سنتكلم عليه فيما يعديه اجرآؤه ثلاثة قطعة من قباش مربعة الاضلاع كافية لتغطية اللدى من اعلى الى اسفل ولان تمتدمن ابط الحانب المربض الى الله وشريط عرضه ثلاثة اصابع اواربعة وطوله كاف

لان يلف الحسم وشريطان آخران طول الواحد خسة احرآ ممر عشرة الميتراعى نصف ميتريعقدان خلف العنق بمنزلة حالة بعد مرورهماعلى اعلى الصدود تجميزه ان بثنى الحراح الحرقة الى جزئين مستويين غم يقطع من الحافة النباقجة من الثنى جزا مثلث اطولا يقرب من النصف تم من الحيافة الثيانية مثلثا يقرب منالربع فيغتج من ذلك قطعان مثلثان احسدهما كيبر وهوالذى سيصبرفى الكيس مناعلى والاخرصغير وهوالذى سيصيرمن اسفل ثم تتخاط الحوافي المتقيابلة الحل من القطعين على السواه فيتكون كديب حقيق يصلح لوضع الثدى فيه واذا انثني على نفسه كان طوله اكثرمن عرضه مُربعد تجميره كاذكرنا يخاط ف حافته السفلي التي تلي القطع الصغير الشريط الكديرالمعدلان يحيط بالصدو وليكن ذلك على وجديه بمكن عقد طرفيه اوتستهما تحت ثدى الحهدة السلمة غمخاط في الحافة العلسا للكدس الشريطان الاخران وضعه ان يدخل الثدى المريض في الكس بغد وحده حافته التى تلى القطع الصغيرالى اسفل مرفع الشريطان الصغيران على كتف المريض وبودعان عليه برهة والحراح يثبت المستعرض بعدان ملف منه حوالى المسيرلفة وبوقفه على الجنب جهة الامام ان لم يشق ذلك على المريض ثميتناول الشريطين المودعين على الكنف وبلف بهما حول العنق جاعلا حدهمامن الامام والاخرمن الحلف ثمينيتهما عليه بستايجه ومضاره هو مع كونه صلبامتيناعن المقلاع الثديي الماراة ل استعمالامنه

الثالث الكيس الصفني ويسمى بالمعلق للصفن

منقعته رفع الصفن عنداسترخاته وعند النهاب مجرى البول واختناق المصيتين و ينفع ايضا لرفع الحصيتين اذا خيف عليها من ان تنهرسا كا في حال ركوب الخيل بهاجوا و مقطعتان من هاش مربعتان طول الواحدة سنة اصابع وعرضها خسة وشريط طوله كاف لان يحيط بالموض وشريطان آخران طول الواحد خسة اجزآ من ميترد تجهيزه ان تقطع احدى

والالقطعتين وقععل حافتاهماالتحاورتان مستدمرتين ليكون الكيس محكا منتطرالسكل تمتعاط حافتاهما المستديرتان فيتعصل منذلك كيس طوله اكثرمن عرضه ويكون قعره عند ثنيه متعماالى الامام والاسفل وفتعته حبن وضعه متعبهة الى الاعلى والخاف فعلى هـ ذاتكون الحبهة الطورلة المخيطة هي المقدمة والقصيرة الغيرا لمخمطة سفلمة والطويلة السائمة خلفية والقصيرة تبةعلو بة وانمانيهت على ذلك لماسأذكره ثم يخاط فى الحافة الغصرة اعنى لباالشنريط المستعرض المعدلان يلف بهالحوض من احد طرفيه بعدان يتركنمنه قدرادبعة اصابع اوستةخ يخباط الشريطيان الاخران معيانى الطرف الاسفل من الحلقات التي ستكون مقدمة الى الخلف عندوضم الرماط م بعد ذلك تثقب الحمة القدمة من الكيس ثقيب امستديرا مقدر القضيب م يصنع في احدطرق الشريط الطويل عرونان وفي الطرف الاخرزران وفي الاطراف السائبة للاشرطة السفلي عدة عرى وفالسطم الوحشيمن يط المستعرض في الجزء الذي يصبر محياذيا للقسم الفخدي عند وضع الرماط حلة ازرارتها لتثبيت طرفى الشريطين العموديين وضعه انيدخل القضيب في ثقبه من الكيس والصفن في الحزء السفلي منه ثم يلف بالشريط العلوى اى المستعرض حوالى الكليتين ويثبت طرفاه بعد وضع احدهما فوق الاخرعلى ادسة الجنب الاين يزر وهواحسن من تثبيته على الايسيرغ رفع الشريطان السفليان تحوا للف والخارج نوق كلمن الغذذين وبثبتان هناك الازرارالمعمولة في الشريط المستعرض ونشايجه ومضاره كاهونافع لدفع نكاية الورم النقيل فى الحسيتين نافع ايضا لمنع الضغط والرض الذى مكن ان يحصل المهما عندما يكون الصفن مسترخيا كثيرا المدد كافي زمن الحر ويظهرا يضاانه يساعدعلي دورة الدم حمنتذفي الخصنتين ورجوع الدم الوريدى فيهما زبادةعن رفعهما وظاهران استعداد الخصيتن للالتهاب اذا غرمعلقتين اكثرمنه اذاكا تبامعلقتين ولذاا وصوالمن كان مصاما مالتهاب محرى البول ان يرفع الصيم يسالصفى عملق خوفا من حصول الالتهاب في

47

المصيتين وقد شاهد نامن زالت اورام خصية يه الخفيفة والتفاخهما ووقوف ذلك فيهما عن الزيد باستدامة استعمال هذا الرباط مدة من الزمن وهو يؤيد ما فلناه ويظهر من فن الفيسلوجيا ان المصيتين متى كانكامتروكتين بالامعلق تعوقت الدورة الوريدية فيهما و تجمع الدم في اوعيتهما الشعرية فاما ان تلته با واما يزيد التهابهما ان كانتا ملتهبنين (نبيه) قدصنع معلوا الاربطة شبيكات من الحرير والقطن معلقة للصفن وهي اجل من الاكياس بل وباتسكون من الحرير والقطن معلقة للصفن وهي اجلمن الاكياس بل وباتساكثر مريحة عنها غيران المعلقات من القماش لما كانت اكثر فوفيرا كانت اكثر استعمالا ومتى كان قعر الكيس كثير الغود امكن ترك الاشرطة المهمودية فيكون الرباط اكثر اراحة عنا اذا كانت فيه لكونه يحفظ الصفن ولا يعوق عن الحركات الانتنائية للبدن

المبحث الخامس في الاربطة النمدية

هى ما تكون للاصبع من اصابع اليدين او الرجلين اولفضيب بمنزلة بحد السيف تحفظه من المؤثرات البسادية وتثبت عليه وضعيسات اوقسطم جهازصغيرة وهى تتم وظيفتها على ما ينبغى لكونها محكمة والمذكور منهاه ا رماطان

الاول الغمدى الاصبغي

اجزآ قوه قطعة من هاش متوسط بين الفن والرقة طولها بطول الاصبع مرتين وعرضها كاف لان يحيط به وبالوضعيات وقطع المهازالي تكون عليه وخيطان طول الواحدستة اجرآ من عشرمن الميتر * تجبه بزوان تفي القطعة بالعرض و بقطع احد طرفيها وهي منذنية قطعام قوسا يقرب من نصف حلقة ثم تذق من وسط حافتها السائبة شفا مقعرا قريبامن نصف حلقة ايضا فتكون الحافة الناتجة من ثنى الحرقة ممتدة على هيئة لسان ثم تحاط من حافتها السائبة في وصل الحيطان بطرف اللسان * وضعه لن يدخل الاصبع من اصابع اليد اوالرجل مع الجمهاز المغطى له في هذا النيد خيل الاصبع من اصابع اليد اوالرجل مع الجمهاز المغطى له في هذا

النهد ويد اللسان على ظهر الكف اوالقدم ويربط الحيطان حوالى الرسغ في اليدوجوالى السكمين في الرجل بنايجه ومضاره هومع صغره مربح للمرضى وقليل الاسترخاء وجيد في حفظ الجهازولذا كان كثير الاستعمال

الثاني الغمدى القضيبي

اجرآ ومقطعة من هاس طولها ازيدمن القضيب قليلا وعرضها كافلان المحيط به وبالجهاز الذى بكون عليه وشريطان طولهما كافلان بلف به القضيب ويعقدمع الثانى جهة الاربية * تجهيزه ان يعمل من قطعة القماش عد كالسابق غيرانه خال عن الشق واللسان ثم يحاط شريطاه فى احدى جهات ثقب الدخول واذا كان فى القضيب آلة تدويل كالفائا طيرفاليده فى قاعدة الغمد ثقب تنفذ منه هده الآلة بوضعه ان بدخل القضيب فى الغمد ويوجه احدالشريطين الى اليين والاخرالى اليسار ثم يعقد ان على احدى الاربيتين بن تنايجه ومضاره هو كالسابق قليل الاسترخاء فلذا كان جيد المفظ ما يوضع على القضيب من الجهاز والنسالة والوسائد المدهونة بالمراهم والضمادات

المبحث السهادس في الاربطة الخيطية والابزميية

اعاسميت الله الانتظام الإجماوهي على العموم اشرطة عريضة مربعة المسلميه الموضعة آعدى الجلدوالا خرالى الحارج وبازم ان يكون ضلعان منها متحهين د آعما بالعرض على حسب طول الجذع اوالطرف وتميز الموضوعة عليه والا خران متحهان بالطول بالنسبة للجذع اوالطرف وتميز هذين عن الاولين بتسميم ما الجنبين والغالب ان يصنع فيهما ثقوب كثيرة شبهة بالعرى مخاطة الموافى حتى لا تنضم الحلقات المكونة منها وهدف الثقوب تسمى بالعبون وهي معددة لتنفيذ الشريط الذي كالخيط المخداط في السفلى منها في كون كالخياطة الموالية نافعافى تقريب الضلعين العموديين في السفلى منها في كون كالخياطة الموالية نافعافى تقريب الضلعين العموديين

ثمان هذه الاربطة بالنسبة لمايضاف الثقوب حق يحصل لهاالانضمام خمة اقسام والاول الاربطة المسرحة وهي التي بخياط تحت عبون احدالضلعين العمود بينمنها شريط يجعل على السطيح الانسى الملافي للمدن لثلا بعرج الملدالثان المتصالبة وتسعى باربطة الكسالى اخذالها عاتسعيه النساء ذلك من انواع المضمرات وهي التي يكون في حافق الرباط منها حداً العيون من الجهتن اخبطة احدطرفي الخبط منهامتصل مالحافة والطرف الاخرسائب بنفذفى العن التي بحذآته من الحافة الاخرى مم تضم تلك الخيوط حتى تصير كغيط واحدخارج الحافة بعدان وجه ماكان في الحمة اليني الى السبرى وماكان فى اليسرى الى اليني لتكون متشبكة بيعضوا كايشاهد في اصبابع البدين عنسد النشعيك وهذما لارمطة تكون كلقيات عكن ضمهاعند الحاجة بشدالاخيطة الى اتجاهين مختلفين ولذاسميت باربطة الكسالي تشبيها اماعاتسميه النساء بمضمرات الكسالى والثالث الراجعة وهي ابسط عاقبلها لكون الاخيطة فيها انماتكون فى الحافة الخالية من الثقوب لينفذ كل خيط من العين المقابلة له في الحيافة الاخرى ثم تجمع حسلة الاخيطة حتى تكون كغيط واحد فيكون الرباط كحلقة لأيمكن ضعة الابعدان بوضه بغيه ماعتفظه من جذع اوطرف وكل خيط مجذب الى اتحاه مخالف لأتعاهه الاول ولذلك معيت بالراجعة الرابع السعرية ويقال لهاالا بزيمية وهي على غطالسا يقة غمرانة يجعل فيهابدل العيون والاخيطة سرمن جلداوجلة سيورف احدى حافتها وفى الحيافة الاخرى ابزيم اوجدله اباذيم وضبع فيهيا السيودمث بتداجها فلذا مهيت بالسرية اوالا برعية الخامس الخيطية وهي التي يجعل في كلمن حافتها المتقابلتن خيوطعوضاعن العيون والسيورمنفعة هذه الازبطة جيعها اما الضغط المنتظم المستوى على عضومن الاعضاء اوعلى المسم اوعلى المضغط المحسكا واماجذب بزمن اجرآ والبدن الى جهة يراد المعذالة الها امالينضم لغبره اولتباعد عنه وضعمها هوسهل لايستدى طول زمن سماما كان منها حلزونيا فائه لا يحتياج لزيادة غن وضعيه بسطيمه الانسى

على العصو والحاطنه بم تشبيكه من المفل الى اعلا وكذا الابر عية لا تصناح بعد وضعها على العضوم بذه الكيفية الالادخال السيور في الاباذم وغرز شولة تلان الإباق في المبيور بعد شدها الملايق والما الارجعة والمتصالبة فيكون وضعهما بادخال العضو اوابلسم في الحلقة المتكونة منها ثم شدها في الراجعة بيد كل شريط الى اتجاه مخالف لا تجاهه الاولى ثم ضم الجيع و تثبيته خول العضو وفي المتصالبة بشد الجيطين المعامين الاشرطة المتصالبة المن الخيطية والابرعية على الاخرى المبذع عند تقابلهما ثم ان تقدم كل من الخيطية والابرعية على الاخرى الاستعمال موكول الحراك المراح وكلاهما الحل استعمال موكول الحراك المراح وكلاهما الحل المتراه من عردويه المده وادخا ومعند الحاجة بدون ان برفع ويعاد ثانيا كغيره والمذكور في هذا المجتمع الوادة والابراد بطة احد عشر

الاول الابريمي الشفوي

هذاالباط قد فوعد سيه الى ماهومذ كورهنا وهوم كبمن عندات وسيود وابازم ومنفعته تقريب حافات تفرق الاتصال في الشفة بعد علية الشفة الارجية اوجرح عودى في الشفة بها حراق ثلاثة الاول قلنسوة وهي قطعة من قاش يجعل فيهاشريط تنبت فيما بازم اربعة اثنان امام الاذنين واثنان خلفهما والثاني عند ان حي كل واحدة يكون كافيالان عند من جهة من المافة المقدمة العضلة المضغية الى زاوية اللهم وتزيد عنها بقليل ومن الجهة الاخرى من السطيح الوحشي الفائ الماسة لى العظم الوجني ولابدلكل واحدة من المنتخون حافتها المقدمة مشقوقة الى شعبتين عيط مجعهما براوية اللهم في تدني عيط بحمه ما براوية اللهم في تعلي الشفتين على هيئة قرنين والحوافى الثلاث الباقية تكون مقطوعة على خدة من كية من المنتخ مقطوعة على المنتخون حديد الوجلد على قدرالصفحة من المنتخون المنتخون المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخون المنتخون المنتخون على قدرالصفحة والثالثة المنتخون المنتخ

العدم حلدرقية حداقتعل غظاءمحيطا بالخذة والصفحة معاوار ارمقه ان مقدمان واثنان خلفهان وقلائه للعبق اثنان خاضان غلى وليكن بين كل سيروالا خرفدوا مسم وتكون من سر براوس محمط وطول اثنين من اردمة السبار عائنة قرارنط وهما ماعطان في الحافة المي شكون خلفسة وعرض الاخرس اربعة إصابع وعدا الذان يخاطان في السطير لوسشي مرمخر وطي إملافة المقدسة والعاائملا فالمتي للمغدة الفي فاشان منها مكوغان كالاولين للمندة السائقة وغاطان في عاقبها المقدمة ووالعاد مكون عرضه فتعوقانية اصابع وتخاط في الحافة التي تصديم فلي عندالوضع واما الامازم وتكون من معدن اقصعل اثنان منهافي السطر الوحشي من الخدة العنيقر بمامن فاعدد قر مُعاومة اطان في الحافة المشقوقة لندت فسما السمران لمقدمان المخدة المسرى وواحد في السطح الوحشى من الخدة المسرى لمثبت فيه السعرالسفلي من المخدة العني ويخاط في حافتها المشقوقة واماشر يط القلنسوة فععل فمه الماؤم اربعة اثنان امام الادتين واثنان خلفه مالمثبت في تلك الانازيما طراف المسيور الخلفية للمخدات وشغى أن تعاط في السطير الانسى من كل من الحد تمن قطعة من العصامات اللزحة بد وضعه أن تحصل القلنسوة على الرأس مكيفية بها تكون الأمازج في ماني الرأس ثم تنت نشر بط بعقد على الجمة عقدة استطة عمر بثث في ثلث الا مازم السو واللفية المعدد تين م وضع الخد ان على الحدين وصد مان الى الامام يحدث تكون فرون معهما قريئة من الخط المتوسط للشفة الأمان تغطى حافة كل محدة زاولة القم التي تليها م تحفظان متقارشن على هذا الوضع بسيورهما المقدمة مان لسعرا الخذة السرى في الزعي الخدة المني كل واحد في الذي بليه تمير سَمِ الحَدةُ الدِي مَنْ تَعَتَ الدَّقَنَّ وَبِثَيْتُ فِي الرِّيمُ الْحَدَّةُ السِّسْرِي ﴾ "شايجة ومضاره هو عندى اصلب واحسن ماعد أممن الار بطة التي اعدت لوظ منه

Logania

فعرضنار دالرأس لاتعاهما الطسع الداحكات ماؤل لاحداط كاخ وسيروا دلما القلفنية مقتكون من العلد وهدك بالملعة تصغه طولا في الاول حدا (إجد الصدعين ومن احدطوفه ف الاول ايضا مذاء الصدخ الاخر ولحعل في هذا الطرف ابزي بنت صدالطرف الشائي بعد ما عصط بالرأس اخاطة عودية والثنالية وهوالمتوسط بثبت عارفيه على واماالعنظ كالفيازم فمةان لايكون امتداك ان تحيطة بها الرأين محيطة بها الحاطة ية ومن اعلى الى اسفل ومن الحمية إلى المؤخر تواسطة سمورها الثلاثة تم ردالملان فيكون وضع الامازم فيةمنوالنافيكون احد الابزءان لتن لتنبت السيرا (اداعلي الأدن من جهة الخلف والاحر على الصدغ

وابزع العنترى فوق احد الكتفين والثلاثة في الحمية المقابلة للتي مالت البه الرأس والذى بثبت فى الابرتين اللذين في حمة الرأس هوشعبنا السيرال اد اللتن لاحد طرفيه والذى يثبت في الرم العنتري الذي على الكتف عو الطرف الاخرمن ذلك السعرة وتناجهذا الرماط ردامالة الرأس الى الحانب ودوام حفظ هذا الردوكونه كمقية الأربطة السارية لايسترخي واذااسترغى فليلاسهل شده ثانيا وهوعلى وضعميد ونان صناح لرفعه م وضعه واما رماط رد الانقلاب فأمازح تثبت السير الرادفية مكون احدها في السير الافقى على الحبهة والثاني في السعوالعمودي المحادى للقسم الحلمي والتاكث الذى المعنترى خلف احد الكنفين وحله الفلائه تكون دائما في الحمة العي أدا كان الوجه منقله الك التسرى وفي الحمة السرى اذا كان منقله الي المن وشعبتا احدطرف السيرالراد بثبتان فى الايزعين اللذين حيدة الرأس والطرف الاخريست في ابزم العنتري الذي هوهنا خلف الكتف وساج هذا الرماط لست فاصرة على احداث وكذر وويذبها تصرك الرأس للعمة المقاملة لماهي متحيمة اليه مل قلب الرأس ايضاالي نحو الابزع الكني قليلافانه هو المركز الثالث للسعرالراد والمس فى الاللات المتحافكية ما محدث في الرأس مركد رحوية مدون أن محدث فها انقلاما الاواحدة فقط وهذا الرماط كاف فياكثرالاحوال الثالث الاداطة الخيطة الصدرية ويقال لهاالمصمرة الصغرة هي اربطة تستعملها بعض النساء رفع الثديين وتخذها عادة كالملابس وهد في هذا احسن من المعلق الندبي والمحتياج لهامن النساء هن ذوات الانداء لكبيرة المارزة المسترخمة دون الشامات اللائي نهودهن صغيرة فلملة البروز لان تعليق الاثداء بذلك يسهل الدووة فيها ويمنع عنها الاحتقان والإلم والالتهاب كااثر ناالى ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصفى ولذاكان شق تركه على من كان معتاد لله من النساويلزمنا ان نقول ان استعمال هذه

المضرات الصغيرة للنساء كوسائط صحية نوصي على استعمالها ولا نسغي تركها سافى مدة الحل وشغى في المضورات الصدرة ان تكون ذات سعة كافية لان تحيط مدائرة الصدرالاقدراصيعين وانتكون مندةمن اعلى الملتين ماصبع اواصبعين الى قرب فم المعدة فوق التروا للحرى الااسفل من ذلك اللا تضغط على المعدة وبقية الاحشاء البطنية وكل واحدمن تطا المضمرات في غيروقت لبسه يرى مربعا طوله اكثرمن عرضه ولهسطعان انسى وهوالذي يلاقى البدن ووحشى وهو مقابله وله اربع حافات عليما يكون فهما مقرب الوسط تقعيرا وتقعيران على قدرهم الثدى وفى كل جهةمن جانيها ثقب ينفذمنه الذراع ويحيط مهمن عنداصله وسغلى فدتكون مجوفة من نحوالوسط على حسب زياده عم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافتات حانستان نسهما ماخلفتن كونهما يليان الظهر عندالوضع تجعل فيماعدة ثقوب اوعيون بهاجراؤها خسة الاول قطعمن فاش متن اومن بفتة هندية قطعة منهاءر يضة مربعة الاضلاع وقطعة اوقطعتان مثلثتان تختلف سعتهماعلى حسب عمل التعويفن اللذين في الحنافة السفلي منهما وقطعتهان تحعلان كحمااتين والثاني شريط اوحرام وإلثالث ثلاثة تضيان لدنة والرابع خيط متين من غزل عرمن عيون احدى الحافتين الى العيون المقاملة الهامن الحافة الاخرى والحامس اشرطة ولنتكلم على كلمن هذه الاجزاء الحنسة مانفراده فنقول اماالقطعة للربعة الاضلاع التيهي اساس هذا الرماط فسلزم ارتكون كالمضمرات السبابقة في السعة طؤلا وعرضيا وان تشق حافتها العلساعيا بلي الثدى شقااوشقين سطايقين القطعتين المثلثتين اللتين يتحكون منهما التقعران وانيكون شقها عابلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها الخلفينان عدة نقوب تخاط حوافيهالتكون متنية وانتكون هلذه الثقوب بحيث لوضت الحافتان لمتكن متقابلة بل متوالية الاالعاويين منها فيكونلن متقابلين وسنوضع منفعة ذلك ولماالقطعتان المثلثتان فتضاط طفابتهما الحانبية فى حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

47

كافيان لان يمتداالى تحدب الثدى وهذاه والوضع الحسن للقطعتين المثلثتين المذكورتين ومنتى انبخاط فيانبرا المسافة العليساالق تلي الابطين طرقا الشريط الذى يرفوق ألكتف محيطاه كالحايل فبكون احدهمامن إلامام والاخرمن اخلف واماا طافة السفلي فيوضع فهاحزام عرضه اصمعان ان كان الثدى مغمالجم لانهان زادعرضهعن ذلك ومسال المالقسم الشراسيني وأوجب تعبابسبس فخطه على ذلك القبسم من غتر حاجة الى ذلك وينبغي فالمضراث انتضاط فيسلسها الاضي اشرطةمن الطرف الحالطوف لانترك من كل طرف بدون خياطة الشريط عليه الاقدر اصبع اواصبعت لادخال القضمان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القعامة العريضة من المضمرات طولا مجرى صغيرليوضع فيه قضيب مرنيسهي بالبوسك واحسن من ذلك أن مجعل على جأني الوسط منها معزامان صغيران كالذي في الوسط ا بوضع فيهما قضيمان قصعران مرفان والشخيبان المنة المرنة خبرمن القضنان المانسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرات المذكورة هاه ملتحمل عند الانتكاب فيالقسيرا لمعدى فرعا اترت فيملولم تكئ لينة وكذا يجعل في الحافتين الحانبيتين اوالخلفيتين ميزامان لقضيبين مرنين أيضا لينعا الحاغة السغلى من ان تقرب من العلبافيتكون بتهما ثنيات تثعب تعبد لايط الى بدوضعهاان مدخل الذراعان في فتحتى الحلفة العلما وتسمل الحيافتيان الخلفيتيان على الغلف غ تضايتنفيذ الخيط من ثقوب احديهما الى ثقوب الاخرى فيكون على هشة حلزون مدون ان تكون احدى الحافتين ارفع من الاخرى وهذاهو السبب في حمل الثقوب متوالية لامتقابلة وعلى المرأة ان ترفع ثديها يديها قبلان يخاط الرباط حتى يحاذبا التقعر بن المعدين لهما اذلوتر كتهما للارفع لنزلاعن التقعو بنوطغط الرماط عليما ثماذاوصل الخيط الى العمنين الاخبرتين نفذمن كل عن مرتين فهيط مقدة نشسيطة ولاخيني شدهذا الرياط حيق مقعب التنفس ولاألذى بنيني ان يكون فليل الشدسيمااذاوصل المالقسم المعدى بدنساجها ومضارهاكل المضمرات الصغ مرتمني كانت

مشدودة

مشدودة كثيراعاقت العدرعن الانساع فلا بدسط الجباب الحماس وسند حركة التنفس لا ثما المحالسي له والارتفاع والانقفاض ودلا موجب لبطاق حركة التنفس كانص عليه العماب السابق لوجياوم وجب ايضالعدم أوجم الرئتين بسبب ضغطه عليهما كالوضغط على عضومدة طويلة كانه يتقص عمد قان كانت متوسطة الشد في محصل شي من ذلك بل يحصل منه للمرأة نشاط شديد من تعليق الله بين وعدم التغير وبتداج ما ولوكانا كمبرى الحيم اوسكانت المرأة تشتغل اشغالا شافة كالرقص

الرابع المسرح البطثي ويقال لدائخ ام الخيطي

هوكزام يحيط بالبطن طولاوعرضا يهيألهاعند ماتكون كبسيرةالجم متعبة لصياحيها وكثيرمن الشاس الذين يتزينون يحسن الشكل والهيشة يسستعمله لتضمير بطنه حتى تصبرعلى الحجم الذى يريدان تكون عليه وينبغى على ما يظهر لحان يول في اول الاص مسترخيا قليلا غيشد من الحارج والحوامل تستعمل هذا الرواط يعدضم المضمر الصغيراليه لكونه لايتاتي لبهن استعمالاالمغيرالكبييدونالقضيبالمرنالمسهى بالبوسك وهويعوق يروز البطئ ويضغط ضغطاشديداعلى الرحم وهذا الرياط مركب من اربعة اجزاء تعاعة تعاش كبسيرة مربعةالاضلاع وقطعتهان مثلثتان وخيط وفحابعض الاحسان خيطان فيهما مجرى ويشقرط فى القطعة المربعة ان تكون كافية لان تمتدمن الحفر فالشراسيفية الى الشوالعانة وان تلف جيع البدن الااصبعين كافي المضمرات وان يصنع فيهاشقان مثلثان ضيقان متفايلان براسهم الومكونان فيباس المافتين العليا والسفلي في وسط الطول تقريبا وان تخاط عافات كل من الشقين في بعضها المتكون منهما تقعر في وسط عرض اللرقة تميسته على عائبي وسط الحسافة شقسان ويوضع فى كل واحسد تعلعة مثلثة فيتكون من دالف كله تصريحها بصدب البطن احاطة محكمة تم يعمل فالخافتين اللفيتين بعالة صون على عط السابقة ويوضع في احدى

لجافتن خيط شفذمن عن احديهما لعن الاخرى وهكذاء لي التوالي لتنضيا مع يعضهماوقد تني الحافة السفلي على نفسم القدراص عوتخاط تلافالثنية فيتكون منهافناة اومنزاب يسهل فيهادخال خيطن احدهها يثبت في النقب الذي في الحمة اليسرى والاخرفي الذي في الحهة المن مُ يخرج طرف كل من الثقب المقيامل للذي ادخل منه ليحصل مذلك الخرقة شه مخصوصة بهايكون شدالطرفين السائيين من الميطين لانوحب تكرشاني منزابهما ومن النباس من يستغنىءن القطع المثلثة بعمل جلة ثقوب في حافات شير الجافة السفلي يدخل فيها خيطان ليضما هما على قدر الامكان بدوضعه معلوم وامانتا يجه ومضاره فتى كان متوسط الشدلم يحصل شئوان كان زائد الشدحصل منه نعو يق التنفس لانه وان لم تكن له فأشرعلى الصدرفله تأشرعها البطن يقلل تمدده عندالشهيق فحصل ف التنفس قصر وبعض مشقة ومن تاجعه حفظ البطن ورفع ثقله وسكون الأثلام الساطنة التي تعصل فمه في بعض الاحيان واستعماله معالمضمر الصغير لاءنم حركة التطاءن لانه ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخسلاف استعمىال المضمر أنكبر فانه يمنع هدذه الحركة واذا فضلوا استعمال هدذا المزام معالمضرالصغيرعن استعمال المضمرالكبيروك دميل وعن جديع مايخيط بالبطن والصدر معيامن افرادالاربطة

الخامس الصددي البطني ويقال له المضمر الهبيز

هوا كثراء تدادا من الاول وتستعمله النساء لتضعير كلمن الصدر والبطن وتنقيص حجم الشانى ويتأكد طلب استعماله اذا كان البطن متعبالصاحبه بسبب افراط السمن اواعتباد بعض النساء عليه ولايستعمل في مدة الحبل الافى الاشهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاء جدرانه وتدليما الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضر الصغير مع الخيطى البطني اولى منه به تصهيره كالمضمر الصغير الصغيرة عنه الإبكرة سعته وتقاعير حافته

السفلي وذلا لأنه يمتدس فوق الحلات باصبع الى قرب العانة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة نقاعر عظيمة ليكتسب بهازياده حسن عند ما يحيط ماليطن وهذه التقاعرك براما تمتدالى قرب التقاعر العلياما صبع اوما صبعين ورؤس التقاعيرال فلي تكون الى الوحشية وعمايخا لفه فيه ايضا كبرالقضان المرنة وكثرة عددالعيون في حافتيه الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشده بهذا انليط اماان يكون شدامسر جااوشد اصليبيا بدوضعه كافي المضمر الصغير غير انهذا من حيث اله يحيط بالبطن لايشدمن الزوالحسادي للبطن الاشسدا متوسطا بدنتا يجه ومضاره حيت سبق ان شد المضمر الصغير يتعب التنفس وبصره بطيشا بسبب منعه الحركة الدائرية الصدروالتنفس فيهاتماه وجحركه ارتقياع الحياب الحباجز والخفياضة فهذامن حيثنانه بع العسدو والبطن يكون شدهموجي القصرالتنفس ومعوقاله لانه لايدع للصدر يخددا لجهة ما وكذاده وق المركات واستدامة استعماله النساء ينقص عم الصدرمنهن من جيع دائرته كااذاد ووم على ضغط طرف من الاطراف ووقف تموالذع دعض القاف فلاتكنسب المرأة معهقواها الطبيعية التي تكتسبها لولم يكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغيرالواصل على الاحشاء يتميها ويهضها فنكون علىطول الزمن معرضة لتغيرات خطرة في بنيتها

السادس الحرام الابريي الفراشي

هوما يهيأ لحقظ مريض هائم اومجنون بريد كل منهما المروج عن محدله التصول عن فراشه وهودباط عرضه قدم وطوله كاف لان عقد من احدد جانبي السرير الى الاخر ما را بالعرض من فوقه وفوق المريض غيرد وبنبت بسيوروا بازم تجعل في سطعه الوحشي فان كان خشب السرير جالة لا يمكن معها الحاطة طرف الحزام بحاقتيه عرضا لزمان يرادفي طوله حتى باتتى احد طرفيه علا خربعدان يحيط بالسرير والمريض معاويثبت هناك بابازم وسيود وهوسهل الوضع واقوى الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له في حالة

الهيام وانغض برح وضوه وايستعمل مع العنترى الآخ شرحه عن قرب

السابع الأبرنمي الدزاعي الجذعي

لها فرادكتيرة لانذكرمنهساهنسا الاالمفسوب للمعلم يوابيه الميسستعمل عند انكسارالترقوة ومنفعته ليست فاصرةعلى حفظ تجبير طرف عظم الترقوة عندانكساره كاهوظاهر التممية بلينفع لحفظ ردطرفهما الكتني عنسد انخلاعه بداحز آؤه اربعة مخدة مخروطية الشكل كالتي شرحناها في الصليبي الذراى الصدرى وحزام من قاش وسلسلة وعلاقة فالحزام شبغي ان يكون عرضه ثمانية اصابع ويكون مركامن صفيعة ينمن نسيم صفيق بطبقان على بعضهما ويخساطهان من الحسافة بن الطو يلتين وان يوضع في إحدطرفيه ثلاثة سيبور وفىالشاني من السطيح الوحشى ثلاثة أبازيم وفى جزئه المذى سيصبرامام الصدوا بزيان والذى يحاذى الظمهر ايزيان وليكوناما ثلن عن الخط المتوسط الحالجمة المريضة وليكن في وسط حافته العليا شريطان كالجالتين والسلسلة كالحزام مركبة من صفحتن وعرضها اربعة اصابع اوخسة وطولها كاف لان يحيط بالعضد احاطة غيركا ملة وفي حافتهما جلة عيون وفي احديهما خبط ينفذف العيون ليضم الحافتين الى بعضهما ولها اربعة سيورتخاط فى السطيح الوحشى منهاعلى وجه به يكون اثنان منهاجهة الخلف وانتان جهة الامام لتثبت في الايازي المقدمة والخلفية من المزام والعلاقة لايختص بهاهناشئ يحتاج التكام عليه بلهي هنا كاهي في اسبق وضعه هووان كان يختلف في الحالتين المذكورة بن اعنى حالة خلع الترقوة اوكسرها الاالهلايدوان وضعالخدة فيمااولااى بعدردا للعاويرالكسر م يثبت الحوام حول المسمعلى وجه به تكون سيوره وابازيد محادية المعرة الجسأور لمحل الكسرماثلة عندقليلاالى الامام نمتشد السلسلة شدامترسط لنلا يحتقن الساعد يوقوف الدمورج وعدو تثبت سيورها في ايازيم الحزام بصد بغرا لمرفق وتثبيته مرفوعاعلى الصدومن الامام غينهي الرباط برفع

الذراع بالعبلاقة هذا اذااستعمل الرياط المذكور لكسرعظم الترقوة فاناستعمل فللحااطرف الوحشى منهافاليثبت المرفق بعقلاع دى اشرطة اربعة من الماش اوسيوزمن جاديجهل وسطه تحت المرفق ويشت اشان من سيوره توق الكتف المريض والنان فوق السلم مامازم عجهل هناك مائلة الى الامام يسراوفا أدة هذا المقلاع تلبيت الرباط الذكور وان قال العلم واييه اناستعمال المقلاع خاص بالحالة التي يستعمل فيهار باط دوزول وهوالمليي المنزاى الصدري ومنفعته تنبيت المنزاع لاتلبيت الرياط ادما كاله لاعنع ماقلناه نع انفهكن المقلاع داسعة كافية لان يعيط بالساعد طولا لايدوم مقام العلاقة التي تسال الساعد من المرفق الى الكف بدينا عصه ومضاره هو على ما قاله المعلم واليه جيد من وجوه الاول اله بسهل حفظه مشدود الشيت السيبورف الابازيم الثانى انالم يض يمكنه ان يفعل ذلك نفسه الشالث انه لا يخشى معده من معصول عركات متعبة لطر في العظم المنكسر كما هوشأن الاجهزة ذوات المسيوروهذاسب تفضيلها على غرها وغن تقول انفيه عسان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلالاء نع ارتفاع الدراع ولا اغتماضه ولا تعركه الىجهات اخرى واذاكان كثيرامنع ذلك أكنه يعدث فى الخالب احتقانا في الكف اوالساعديه بعسر رجوع الدم الى أعلى الطرف الشافي ان الفرع الكتني من الشريط المارفوق الترقوه المكسورة قديو حب تزحر طرف العظم المنكمراذاحصل فالخزام المترخا نع قد يعصل منه في بعض الاحيان التصامنالءن التشوه

النامر الخيطي الجذعي الطرفي ويقال له العنتري

هومن جدلة الاربطة التي تسستعمل كالملابس كاشاهد فاجدلة من افراده ومنفعته حفظ من اختلت حركائه بهذبان اوجنون اوم ض اخروا جزاؤه أسمتين املس وخيوطا وسبورعدلى ما بأتى فالقماش يجعل عنكوا يحيط بالخذع طولامن قاعدة العنق واعلى المتكين الى اللاصرة وعرضا من الامام الى

الله المحتود المحتود المحتود المحتود المحتود المحتود المحتود والسيود وهوالغالب والاولى عندى ان تفاط حافتاه الملفية ان على الخيوط ويرزكانى المضعرات لان الابازم قد تجرح المريض وهولا يشعر بسبب ما هو ماصل له من الخلل ولتعمل اكم هذا العنترى غيرمفتوحة بان يصعل طرفها السائب مسدود اكقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منها بده في مطش بها وليكن بقرب ذلك الطرف نقب صغير يسعا صبعين اليعرف منه الطيب حال النبض في وهذا الطرف في هذا العرف بعرب علي في المريض في فراشه هيئة حوية تدخل فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه ومنعهما الحركة فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه المعدة لتثبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرك ان احتيم لذلك وبازم في فاش العنترى ان يكون املس ليلا بضرح المريض ثم يوضع على المريض كفي المريض المناف الغالب بكنى في فا المناف العالم المناف العالم المناف ولو بالانقلاب في نشذ ينبنى ان يضم اليه الحمان عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب في نشذ ينبنى ان يضم اليه المواخر القراشي المنقدم شرحه

الناسع الخيطي الدراعي الراجع

منفعته تثبيت قطع الجمازعلى منفطة اوجهة واجرآ و قطعة ق شمت واخيطة فالقطعة القماش بازم ان يكون طولها كافيالان يحيط بالعضد الاجرأ يسديرا منه وعرضها كافيالان يغطى السطح المتقيم كله ويريد عنه يديرا وعند الطلابا بالعضد تكون حافتاها العليا والسفلى دائرتين حوله وطرفاها الجنبيان متوازيين اواحدهما فوق الاخروفيه عيون متباعدة بين الواحدة والاخرى اصبع وفي الاخراخيطة بقدرما في الاولى من العيون وان يخاط احداطراف تلك الاخيطة و تنفذا طرافها الاخرى من العيون م تجمع بعد اخراجها من العيون الى خيط واحديكون طوله خسة اجراءا وستة من بعد اخراجها من العيون الى خيط واحديكون طوله خسة اجراءا وستة من

ميتروسيندفينكون من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاه الذراع بدوضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المذكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد في سال الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيا فشيأ حتى تستر جيع الجهاز فاذ استرت الجهاز شدا الحيط على وجه به ترتد الخيوط ثانيا على العبون بعد نفوذها منها اولاوتوكون في اتحاه عناف لما كانت عليه اولام يشد الرباط الى الدرجة التى تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد لف افقيا حتى ينتهى فيد خل طرفه تحت اللفات التى تمكونت من اللف بيناجه ومضاره هو خفيف ومربح المريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غيران يحصل فيها استرخاه ويتأتى الممريض رفعه واعادته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الحلق الذراعى المتقدم ذكره

العاشرالخيطي المسرج الهفي

منقعته حفظ وخلع اواتفراش وقع فى عظام الرسغ اوالكف وكذا الضغط على خلاه والكف باجزاؤه كالذى قبله لكونه مشابها له لا يختلف عنه الابكون هذا يخاط بخياطة مسرجة ليكون ضغطه شديد اوذاك يشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جلدوان كان الاحسن عله من قاش متين ليتأتى غسله عند الحاجة بهرا المحمومة اوه هواذا شد شد الا تقاكان جيد الحفظ لوضع عظام الفصل على اوضاعها

الحادى عشرالخيطي المسرخ الركمي

منفعته كالذى قبله - فظ ردخلع اوانفراش فى عظام الركبة وقديستعمل عقب البر من الاورام البيضاء فيها سيما لمن يقدر على ملازمة الراحة اوتكون مناعته موجبة لسهولة انخلاع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون المملا لحسم غربب فى هذا المفصل وتجهيزه بحتاج لان يكون الجهزله ذا التمان وتدرب ليكون المحكون محكا على الركبة عند وضعه واختلاف اتقان وتدرب ليكون محكا على الركبة عند وضعه واختلاف

وابرج العنتري فوق احد الكتفين والثلاثة في الجهمة المقابلة للتي مالت اليه الرأس والدى بشت فى الابرين اللذين فى حمة الرأس هو شعبنا السيرال اد اللتن لاحد طرفيه والذى يثبت في الزيم العنتري الذي على الكتف هو الطرف الاخرمن ذلك السبرة وتناجه هذا الرماط ردامالة الرأس الى الماني ودوام حفظ هذا الردوكونه كمقية الاربطة السيرة لايسترخى واذااسترغى فليلا يهل شده ثانيا وهوعلى وضعهد ونان طناح رفعه م وضعه واما وباط ود الانقلاب فأمازح تبيت السير الزادفية بكون الحدها في السير الافق على الجبهة والثاني فبالسعرالعمودي المحاذي للقسم الحلمي والتالث الذى العنترى خلف احد الكتفين وحله الثلاثة تكون داعاني الحمة العي أذا كان الوجه منقله الى النسرى وفي الحمة السيرى اذا كان منقله الى المن وشعستاا حدطرف السيرالراد شيتان فالابرعين اللذين حبة الرأس والطرف الاخرىست في ابزع العنتري الذي هوهنا خلف الكتف بدوسًا مج هذا الرماط ست قاصرة على احداث وكذر حوية بها تصولذالوا من للعمة المقاملة لماهد تحبهة اليه مل قلب الرأس ايضاالي نحو الابزم الكنتي قليلا فانه هو المركز الثالث للسعرالراد والمس فى الاتلات المضائكية ما تعدث في الرأس حركة رحوية مدون أن يحدث فيها انقلاما الاواحدة فقط وهـ ذا الرماط كاف فاكثرالاحوال المالث الادط الميط الصدرية ويقال لهاالمصمرة الصغرة هي اربطة تستعملها بعض النساء رفع الثدين وتخذها عادة كالملابس وهي في هذا احسن من المعلق الثدلي والحتاج لهامن النساء هن ذوات الاثداء لكبرة البارزة المسترخية دون الشامات اللائي نهودهن صغيرة فليله البروز لان تعليق الاثداء بذلك يسهل الدووة فيها وعنع عنها الاحتقان والالم والالتهاب كااثر ناالي ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصفى ولذاكان يشق تركه على من كان معتاد الدمن النساويلزمنا ان نقول ان استعمال هذه

الضمرات الصغيرة للنساء كوما نطيحية بوصي على استعمالها ولا نسغي تركها سيافى مدة الحل وينبغي في المضورات الصدرية ان تكون ذات سعة كافعة لان تحيط بدائرة المسدرالاقدراصيعن وانتكون عندة مناعلى الحلتن ماصيع اواصيعين الى قرب في المعدة فوق النتوا لخصري لااسفل من ذلك الملا تضغط على المعدة وسقة الاحشاء المطنعة وكل واحدمن ظل المضمر اتفى غيروقت لسه برى مربعا طوله اكثرمن عرضه وله سطعان انسى وهو الذي دلاقي البدن ووحشى وهو مقابله وله اربع حافات عليا يكون فها يقرب الوسط تقعراوتقعران على قدرجم الثدى وفى كل جمةمن جانبيا ثقب ينفذمنه الذراع وبحبط مهمن عنداصله وسفلي فدتكون مجوفة من نحوالوسط على حسب زياده عيم الصدرمن الاسفل وقدلاتكون كذلك وحافتات حانستان نسجيما بالخلفسن اكونهما يليان الظهر عندالوضع تجعل فهماعية ثقوب اوعيون بهاجراؤها خسة الاول قطعمن فاش متن اومن بفتة هندية قطعة منهاعر يضة مربعة الاضلاع وقطعة اوقطعتان مثلثتان تختلف سعتهماعلى حسب عمسل التعويفين اللذين في الحيافة السفلي منهم اوقطعتهان تحعلان كمااتين والثانى شريط اوحرام والثالث ثلاثة تضيان لدنة والرابع خيط متين من غزل عرمن عيون احدى الحافتين الى العيون المقاملة الهامن الحافة الاخرى والخامس اشرطة ولنتكابر على كل من هذه الاجزاء الخسة مانفراده فنقول اماالقطعة للربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الراط فيلزم ارتكون كالمضعرات السبابقة في السعة طؤلا وعرضا وان تشق حافتها العلسا عمايلي الثدى شقااوشقين سطامقين المقطعتين المثلثتين اللتعن يتكون منهما التقعران وانيكون شقها بمابلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها الخلفتين عدة نقوب تخاط حوافيهالتكون متينة وانتكون هلذه الثقوب بحيث لوضت الحيافتيان لمتكن متقيائلة بل متواليسة الاالعلوين منهب فيكونان متفابليئ وسنوضع منفعة ذلك واماالقطعتان المثلثتان فتضاط حافابتهما الجانبية فى حافات الشقين لينتج منهما تقعران وجيبان صغيران

T.V

كافيان لان يمتداالى تحدب الثدى وهذاه والوضع الحسن القطعتين المثلثتين المذكورتين وضغى ان يخاط في اجراءا لحيافة العليا الق تلى الابطين طرقا الشريط الذى عرفوق ألكتف محيطاه كالجايل فبكون احدهمامن إلامام والاخرمن اخلف واماا خافة السفلي فيوضع فهاحزام عرضه اصبعان إن كان الثدى مغيرا فجيم لانهان زادعوضه عن ذلك ومسل المالقسم الشراسيني وأوجب تعبابسبب ضغطه على ذلك القسم من غبرحاجة الددلك وينبغي فيالمضمرات انتضاط فيسلسها الاضي اشرطةمن الطرف الحالطوف لايترك من كل طرف بدون خياطة الشريط عليه الاقدر اصبع اواصبعت لادخال القضيان المرنة واخراجها والنصحل في وسط القعامة العريضة من المضمرات طولامجرى مغبرليوضع فيه قضيب مرن يسمى بالبوسك واحسن من ذلك أن مجعل على جانى الوسط منها معزامان صغيران كالذي في الوسط وضع فيهما قضيمان تصعران مرفان والشخصان اللمنة المرنة خبرمن القضدان المانسة الصلبة لكون اطرافها فالمضمرات المذكورة عاه ناتحتك عند الانكاب فيالقسم المعدى فرعا اترت فيعلولم تكئ لهنة وكذا يجعل في الحافتين الحانبيتين اوالخلفيتين ميزابان لقضيين مرنين أيضا لعنعا الحافة السفلي من انتقرب من العليافيتكون بتهما ثنيات تنعي تعيا لايطالي بوضعهاان مدخل الذراعان في فتحتى ألحلفة العلما وتسمل الحيافتيان الخلفيتيان على الخلف غ تضا متنف ذا لخبط من ثقوب احديهما الى ثقوب الاخرى فكون على هشة حازون مدون ان تكون احدى الحيافتين ارفع من الاخرى وهذاهو السبب فيحمل النقوب متوالية لامتقائلة وعملي المرأة انترفع ثديهما يديها قبلان يخاط الرباط حتى يحاذبا التقعر من المعدين لهما ادلوتر كتهما بلارقع لنزلاعن التقعوين وضغط الرماط عليهما ثماذا وصل الخبط الي العمشن الاخبرتين نفذمن كل عين مرتين فهيط عقدة نشسيطة ولاخيني شدهذا الرماط حتى يقعب التنفس دل الذي منبقي ان يكون قليل الشد عما الذاوصل المالقسم المعدى وتسايحها ومضارهاكل المغمرات الصغيرةمتي كانت

مشدورة

مشدودة كثيراعا قت الصدرعن الانساع فلا بنسط الجباب المايرحند سركة المنفس لانما المساشع في طلارتفاع والانقفاض ودلا موجب لبعلى مركة المنفس كانص عليه العماب الساق لوجياوموجب اينسالعدم أوجم الرئيس بسبب ضغطه عليه ما كالوضغط على عضومدة طوياة كانه ينقص عبد قان كانت مروسطة الشد في عصل شي من ذلا بل يعصل منه للمرأة نشاط شديد من تعليق الند بين وعدم التعمر وسدايه ما ولو كافا كميرى الليم اوسكانت المرأة تشتفل اشغالا شافة كالرقص

الرابع المسرح البطني ويقال لدائخ ام الخيطي

هو كزام يحيط بالبطن طولاوعرضا بهيألهاعند مانكون كبسرة الجم متعبة لصباحيها وكثيرمن الشاص الذين يتزينون جعسن النسكل والهيئة يسستعمله لتضمير بطنه حتى تصبرعلى الحجم الذى يريدان تكون عليه وينبغى على ما يظهر لح ان يول في اول الام مسترخيا فليلا ثميشد من الجاري والحوامل تستعمل هذا الرباط يعدضم المضمر الصغيراليه لكونه لايتاتي لهن استعمالاللغيموالكبيويدون القضيب المرن المسهى بالبوسك وهو يعوق يروذ البطن ويضغط ضغطاشديداعلى الرحم وهذا الرياط مركب من اربعة إجزاء تعلعة تعاش كبسيرة مربعةالاضلاع وقطعتهان مثلثتان وخيط وفى بعض الاحيمان خيطمان فيهما مجرى ويشترط فى القطعة المربعة ال تحون كافية لان تمتدمن الحفر فالشراس فية الى الشوالعانة وان تلف حيع البدن الااصبعين كافي المعمرات وان يصنع فيهاشقان مثلثسان ضيف ان منقابلان براسهما ويكونان فيرابين المافتين العليا والسفلي في وسط الطول تقريبا وان تخاط عافات كلمن الشقين في بعضها المتكون منهما تقعرف وسط عرض اللرفة تم يصنيع على عائبي وسط المسافة شقسان ويوضع في كل واحسد قطعة مثلثة فيتكون من ذلك كله تصريحها محدب البطن احاطة محكمة ثم يعمل فالخيافتين اللغيتين بحسلة صون على عط السيابقة ويوضع في احدى

الجافتن خبط منفذمن عن احديهما لعن الاخرى وهكذاء لي التوالي لتنضيا مع بعضهما وقد تنى الحافة السفلي على نفسم القدراص عوتخاط تلا الثنية فيتكون منها فنياة اوميزاب يسهل فيه ادخال خبطين احدهها شتف الثقب الذي في الحمة السرى والاخرفي الذي في الحهة المني ثم يخرج طرف كل من الثقب المقابل لاذي ادخل منه لعصل بذلك الخرقة تمة مخصوصة بها يكون شدالطرفن السائمين من الخمطين لابوحي تكرشافي منزايهما ومن النياس من يستغنى عن القطع المثلثة بعمل جلة ثقوب في حافات شغ الجافة السفلي يدخل فيها خيطان ليضماه اعلى قدر الامكان بدوضعه معلوم وامانتا بجه ومضاره فتي كان متوسط الشدلم يحصل شئ وان كان زائد الشدحصل منه تعويق التنفس لانه وان لم تكن له نأشرعلى الصدرفاه تأشرعها البطن يقلل تمدده عندالشهيق فعصل في التنفس قصروبعض مشقة ومن شايجه حفظ البطن ورفع ثقله وسكون ألأتلام الساطنة التي تحصل فنه في بعض الاحيان واستعماله مع المضمر الصغير لاءنم حركه التطاءن لانه ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخسلاف استعمال المضمر ألكسر فانه عنع هذه الحركة ولذافضلوا استعمال هذا المزام معالمضمرال فيرعن استعمال المضمرالكبيروحد مول وعن جميع ماجعيط بالبطن والصدر معياءن افراد الاربطة

الخامس الصدري البطني ويقال له المضمر الدبير

هوا كثراء تدادا من الاول وتستعمله النساء التضير كل من الصدر والبطن وتقيص حجم الشانى وينا كد طلب استعماله ادا كان البطن متعبالصاحبه بسبب افراط السمن اواعتباد بعض النساء عليه ولايستعمل فى مدة الحبل الافى الاشهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاء جدرانه وتدليها الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضمر الصغير مع الخيطى البطني اولى منه به تجمهرة كالمضمر الصغير لا يخلنف عنه الاسكارة سعته وتقاعير حافته

السفلي وذلا بالنه يمتدس فوق الحلمات بإصبع الى قرب العلفة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة نقاعر عظيمة ليكتسب بها زياده حسن عند ما يحيط مالسطن وهذه التقاعرك براما تمتدالى قرب التقاعر العلياما صبعرا وماصبعين ورؤس التقاعيرالسفلي تكون الى الوحشية وعمايخا لفه فيه ايضا كبرالقضيان المرنة وكثرة عددالعيون في حافتيه الخلفيتين وزيادة طول خيطه وشده بهذا اللمط اماان يكون شدامسر جااوشد اصليبيا بدوضعه كافى المضمر الصغر غر انهذا من حيثانه يحيط عالبطن لايشدمن الحزالمساذي للبطن الانسدا متوسطا بدنا يجه ومضاره حيت سبق انشدالمضرالصغير يتعب التنفس ويصنره بطيئا بسبب منعه الحركة الدائرية الصدروالتنفس فيهاتماه ويحركه ارتقاع الجاب الحاجز وانحقاضة فهذامن حيث الهيم المسدو والبطن يكون شدمموجيبالقصرالتنفس ومعوقاله لانه لايدع الصدرتددا لجهة ما وكذابه وقاطركات واستدامة استعماله للنساء ينقص عجم الصدرمنهن من جيع دائرته كااذاد ووم على ضغط طرف من الاطراف واوفف تموالذع دمض ابقاف فلاتكتسب المرأة معه قواها الطبيعية التي تكتسبها لولم يكن موجودا ومن الغريبان الضغط الغيرالواصل على الاحشاء يتعبها ويبخما فنكون علىطول الزمن معرضة لتغيرات خطرة في بنيما

السادس الحزام الابزيي الفراشي

هوما يبيأ لمنظ مريض هائم اومجنون يريد كل منهما المروح عن هدله اوالتعول عن فراشه وهو دباط عرضه قدم وطوله كاف لان عقد من احد جانبي السرير الى الاخر ما را بالعرض من فوقه وفوق المريض غيرد وبنبت بسيوروا بازم تجعل في سطعه الوحشي فان كان خشب السرير جالة لا يمكن معها الحاطة طرفى الحزام بحاقته عرضا لام ان يراد في طوله حتى باتتى احد طرفيه ما لاخر بعدان يحيط بالسرير والمريض معاويثبت هنالا با بازم وسيود وهوسه ل الوضع واقوى الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له فى حالة

41

الهيام والغضب جرح وضوه وايستعمل مع العنترى الاتن شرحه عن قوب

السابع الابرنمي الدراعي الجذعي

لها فرادكتيرة لانذكرمنهاهنيا الاالمغسوب للمعلم يوابيه المسستعمل عند انكسارالترفوة ومنفعته ليست فاصرة على حفظ تجبير طرفى عظم الترفوة عند انكساره كاهوظهاه ر النعمية بل ينفع لحفظ ردطرفهما الكنني عنه انخلاعه بداحزآ وماربعة مخدة مخروطية السكل كالتي شرحناها فى الصليبي الذراعي الصدرى وحزام من قاش وسلسلة وعلاقة فالحزام ينبغي ان يكون عرضه تمانية اصابع ويكون مركامن صفيعة ينمن نسيم صفيق بطبقان على بعضهما ويخساطسان من الحسافة بن الطو يلتين وان يوضع في إحد طرفيه ثلاثة سيور وفى الشانى من السطم الوحشى ثلاثة أبازم وفى جزئه الذى سيصبرامام الصدوا يزيان والذى يحاذى الظمهر ايزيمان وليكوناما ثلن عن الحط المتوسط الى الحمة المريضة والكن في وسط حافته العلما شر بطان كالحالتين والسلسلة كالمزام مركبة من صفيحتين وغرضها اربعة اصابع اوخسة وطولها كافلان محمط بالعضد احاطة غيركاملة وفي حافتها حلة عيون وفي احديهما خيط بنفذفي العيون ليضم الحيافتين الى بعضهما ولهما اربعة سيورتخاط فى السطير الوحشى منهاعلى وجه به يكون اثنان منهاجهة الخلف وانتان جهة الامام لنثبت في الامازيم المقسدمة والخلفية من الحزام والعلاقة لايختص ماهناش يحتاج التكام عليه بلهي هنا كاهي فياسيق وضعه هووان كان يختلف في الحالتين المذكورة بن اعنى حالة خلع الترقوة اوكسرها الاالهلايدوان توضع الخدة فيهماا ولاأى يعدردا للع اوجبرالكيسر غ يثبت الحزام حول الحسم على وجه به تكون سيوره وا بازيد محادرة المجزء الجاود لحل الكمرماثلة عنه قليلاالى الامام تمنشد السلسلة شدامتوسط لتلايحتنن السباعد يوقوف الدمور بوعة وتثبت سيودهافى الإديم الحزام دبغم المرفق وتثبيته مرفوعاعلى الصددمن الامام غينهي الرباط برفع

الذراع مالعبلاقة هذا اذااستعمل الرماط المذكور لكسرعظم الترقوة فاناستعمل فلعااطرف الوحشي متهافالشت المرفق بمقلاع ذى اشرطة اربعة من لماش اوسيورمن جلد يجعل ومطه قعت المرفق ويثبت اثنان من سيوره فوق الكتف المريض والنان فوق السلم بامازم هجهل هناكما الدالى الامام يستراوفا بدة هذا المقلاع تنبت الرياط الذكور وان قال المعلم وايبه اناستعمال المقلاع خاص مالحالة التي يستعمل فعار ماط دورول وهوالصلبي الدراى الصدري ومنفعته تبيت الذراع لا تلبيت الرباط ادما كاله لاعنع ماقلناه ليمان لم يكن المقلاع ذاسعة كافية لان يعيط بالساعد طولا لايفوم مفيام العلاقية التي نأسال السياعد من المرفق الي الكف بجريف الصحور فساره هو على ما قاله المعلو وابيه جيدمن وجوه الاول اله يسهل مفظه مشدودا سمنت المسيورق الابازيم الشاف انالريض يمكنه ان يفعل ذلك نفسه الشالث اله لا مخشى معده من معصول حركات متعبة لطر في العظم المنكسر كما هوشأن الاجهزة ذوات المسيوروهذا سبب تفضيلها على غيرها وغن تقول انفيه عسان الاول انشد السلسلة اذاكان قليلالاء نع ارتفاع الدراع ولاانخ شاضه ولاتحركه الى جهات اخرى واذاكان كثيرامنع ذلك أكمنه يعدث فى الغالب احتقانا فى الكف اوالساعديه يعسر رجوع الدم الى اعلى الطرف الشابى ان الفرع الكتني من الشريط المار فوق الترقوه المكسورة قد يوجب تزحن طرفى العظم المنكمسر اذاحصل في الخزام المترخاء نع قد يعصل منه في بعض الاحيان التعام خالءن التشؤه

الثامن الخيطي الجذعي الطرفي ويقال له العنتري

هومن جدلة الاربطة الق لسنتعمل كالملابس كاشاهدنا بحداة من افراده ومنفعته حفظ من اختلت حركائه بهذبان اوچنون اومرض اخرواجزاقه به السمتين المسروخيول عنكرا يحيط بالمناف فالقماش يجعل عنكرا يحيط بالجذع طولامن قاعدة العنق واعلى المتكبين الى اللاصرة وعرضا من الامام الى

الملف ثميضم بخيط خلف الظهر كافي المضعرات اوبا خيطة تجعل كالابازي والسيوروهو الغالب والاولى عندى ان تقاط حافتاه الملفيتان على الليوط وبرز كافي المضعرات لان الابازيم قد تجرح المريض وهولا يشعر بسبب ماهو حاصل له من الخلل ولتعمل الكام هذا العنترى غيرمفة وحة بان يجعل طرفها السائب مسدودا كقعرالكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فبيطش بها وليكن بقرب ذلا الطرف نقي صف يرسعا صبعين اليعرف منه الطيب حال النبض ثم يوضع في هذا الطرف سيرينبت عليه بطرفي المريض في فراشه هيئة حوية تدخل فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه ومنعهما الحركة ثم يصنع فى كل من كتني هذا العنترى ميزاب تتفذفيه العصابة المعدة لتثبيت طرفى المريض في فراشه المعدة لتثبيت المريض من يوضع على المريض المعدة لتثبيت المريض ثم يوضع على المريض في قاش العنترى ان يكون املس ليلا ينجرح المريض ثم يوضع على المريض كضهرات النساويضم بخيط او خيوط وهذا الرباط وان كان فى الغالب بكني كفيمرات النساويضم بخيط او خيوط وهذا الرباط وان كان فى الغالب بكني عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب فحينتذ ينبغي ان يضم اليه الحزام عنيفة بتخلصون بهامنه ولو بالانقلاب فحينتذ ينبغي ان يضم اليه الحزام القراشي المتقدم شرحه

التاسع الخيطي الدراعي الراجع

منفعته تثبيت قطع الجهازي منفطة اوجهة واجرا و قطعة قاشمتين واخيطة فالقطعة القماش بلزم ان يكون طولها كافيالان يحيط بالعضد الاجزأ يسديا منه وعرضها كافيالان يغطى السطح المتقيم كله ويريد عنه يديرا وعند احاطتها بالعضد تكون حافتاها العليا والسفلى دائرتين حوله وطرفاها البنبيان متوازيين اواحدهما فوق الاخروفيه عيون متباعدة بين الواحدة والاخرى اصبع وفى الاخراخيطة بقدرما فى الاولى من العيون وان يخاط احداطراف تلا الاخيطة وتنفذا طرافها الاخرى من العيون من تجمع بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خسة اجزاما وستة من بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خسة اجزاما وستة من

ميتروديندفيتكون من القطعة المذكورة كيس حلق يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع بهوضعه ان يدخل الطرف العلوى المريض في الحلقة المتكونة من الرباط حتى تصبر فوق العضد فيسك الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيأ فشيأ حتى تستر جميع الجهاز فاذ الجمازة المعازشد الخيط على وجه به ترتد الخيوط ثانباعلى العيون بعد نفوذها منها اولاوتكون في اتحاه مخالف لما كانت عليه اولام يشد الرباط الى الدرجة التى تراد من الشدم بلف هذا الخيط حوالى العضد لف افقياحتى ينتهى فيد خل طرفه تحت اللفات التى تكونت من اللف ينتاجه ومضاره هو خفيف ومربح للمريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غيران يحصل فيها استرخاه ويتأتى للمريض رفعه واعاد ته بدون زيادة منهة ولذا كان اولى من الحلق الذراعى المتقدم ذكره

العباشرالخيطي المسرج الكفي

منفعته حفظ وخطع اواتفراش وقع فى عظام الرسغ اوالكف وكذا الضغط على طاهر الكف بهاجزاؤه كالذى قبله لكونه مشابها له لا يختلف عنه الابكون هذا يخاط بحنيا طنة مسرجة ليكون ضغطه شديد اوذاك يشد بجملة اخيطة وهذا قد يكون من جلدوان كان الاحسن عسله من قباش متين ليتأتى غسله عند الحاجة بهنا يجه ومضا ره هواذا شد شد الانقباكان جيدا لحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادىء مرافيطي المسرج الركبي

منفعته كالذى قبله حفظ ردخلع اوانفراش فى عظام الركبة وقديستعمل عقب البرم من الاورام البيضاء فيها سيما لمن لم يقدر على ملازمة الراحة اوتكون مناعته موجبة لسهولة انخلاع هذا المفصل ويوسى الستعماله لمن يكون الجهزلة ذا المنان وتدرب ليكون الجهزلة ذا المقان وتدرب ليكون الجهزلة ذا المقان وتدرب ليكون الجهزلة في الركبة عند وضعه واختلاف

شكل الركبة من جيع دائرة الوضيق الجزء المجاور لهامن الساق بباعدان شبه الرباطين قبله بهاجرا آق قطع مثلثة تخاط من حافاتها المتعاورة وتضم اطرافها الى بعضهالي بسكون الرباط واسعامن الجزء الحيادى للجزء الوسع من الركبة وضيقامن الجزء المحادى للجزء الضيق منها وفه كالذى قبله اربع حافات ثنتان جانبيتان ويقال المهماعاء وديتان تجعل فيهماعيون لتنضه لبعضهما بحنيط كا يهيأ الرباط الذى قبله اي الخيوسفاره هولكونه يحفظ الركبة اوقعاس متيز به وضعه كاللذين قبله بهتا يجه وسضاره هولكونه يحفظ الركبة ويعسبرالمشي غيرمتعب يستعمل عندانقراش الركبة اوعقب برثهامن ورم ايض اوعندا تدائه فيها ويحفظ الرضفة من الترخرح اذا ضعفت اربطتها اليض اوعندا تدائه فيها ويحفظ الرضفة من الترخرح اذا ضعفت اربطتها العربة التي تكون في مفصل الركبة لكونه بسبب ضغطه عليه يصير فيه مسلام الغربة التي تكون في مفصل الركبة لكونه بسبب ضغطه عليه يصير فيه مسلام تقاوم حل تلك الاجسام

الفصر الخامس في الاربطة الميخا كمية

قدذ كرنااول آلكتاب عله أقتصبار فاف هذا الفصل على اربطة الكسردون بقية الاربطة المضانكية فلاحاجة الى اعادتها

كلام كلي على اربطة الكسر

اربطة الحسسويقال لهااجه زة الكسر مكونة من اشرطة وجباير ورقائد تغمس في سائل محلل إذا كان مع الكسر كدم اواحتقان ومن رفائد ونسالة اذا كان معه جرح ومن مخدات ايضا كاهو الغالب وهذه الاربطة وان كانت متعدة المنفعة التي هي منع قرل العظام المنكسرة حتى يم التصاسم افهى غير متعدة المنفعة التي هي منع قرل العظام المنكسرة حتى يم التصاسم افهى غير متعدة التركب والمتأثير والاشكال وان زعم بعضهم ذلك ولذا انقسمت الى مته الواع الاول الجمها زدوا لا شرطة الثمانية عشر والشالث دوالا شرطة الثمانية عشر والشالث دوالا شرطة المنافق له والرابع دوالجباير المنقوبة والخامس الباسط دوالجبيرة الميضائكية والسادس دوالسطمين المتعددين هذا وينبغي في الذاكان المتعددين هذا وينبغي في الذاكان

مع الكسر برح ان تجعل النسالة على هيئة وسايد تدهن بمرهم وتوضع على المرح ثم وضع الرفائد على جانبها واعلاها واسفلها الملاتؤثر فيها الحباير لووضعت عليها مباشرة بدون الرفائد وفيا اذا كان مع الكسر احتقان ان تدى الرفائد بالماه الابيض اعتى المحلول فيه الخلاصة الزحلية اوبالماء القراح وهو الاحسن وفائدة هذه الثندية احتكام الوضع والاستمانة على تحليل الاحتقان و بنبنى فى تجبير كسر الاطفال ان تقدم الحبا برائت ذه من المقوى على المتحددة من الحسب وان تدى قبل وضعها لتحكون محكمة على الطرف المكسور سافظة لشكله عند جفافها وانذ كام على كل واحدمن الافواع المنة على حدته فذ قول

الاول الجهماز ذوالرباط الحلزونى

هو يستعمل في تجبير كسرالعضد اوالساعد اذالم يكن مع الكسر جرح وفي تجبير كسرالفذذ في الشبان فعلم من ذلك ان له افرادا عديدة غيرانانشر حها شرحا واحدة لتفاريها من بعضها فنقول بها جزاؤها ثلاثة الاول شريط مطوى اسطوانة واحدة طوله كاف لان يلف به الكف والساعد والعضد في انكسار العطد والكف فقط عند انكسار والكف والساعد فقط عند انكسار والكف فقط عند انكسار عبيران وثلاث واربع في انكسار الكعبرة والزند والكف فقط عند انكسار جبيران وثلاث اواربع في انكسار العضد وانتان فقط في انكسار الساعد جبيران وثلاث واربع في انكسار العضد دوائنتان فقط في انكسار الساعد بين البيمار في الدورجية افل طولا من الساعد به السالث قطعة من من على ما العضد والساعد ان تكون اقل طولا منهما وفي انكسار المناد والمنابع ان تكون اطولا منهما وان تكون رقيقة لينة كلاكان المنو والاصابع ان تكون اطول منهما يسيرا وان تكون رقيقة لينة كلاكان المنو ولا تؤثر فيه وعريضة بقيد وعظم الساعد في اذا كانت اربعال لا تتلامس حافاتها المنتجافي عن العضو ولا تؤثر فيه وعريضة بقيد وعظم الساعد في اذا كانت اربعال لا تتلامس حافاتها المنتجافي عن العضو ولا تؤثر فيه وعريضة بقيد وعظم الساعد في اذا كانت اربعال لا تتلامس حافاتها المنتجافي عن العضو ولا تؤثر فيه وعريضة بقيد وعظم الساعد في اذا كانت المناهد في اذا كانت المناهد في اذا كانت الهذا كانت المناهد في الفائر فيه وعرود و يضة بقيد وعظم الساعد في اذا كانت المناهد في المناهد في

ثنتين لئلاتقرب عظمي الساعد بضغط اللفعلها لوكانت اقل من عرض الساعد ويشترط فالشريط ان بكون عرضه مناسبالحجم الجزء الذي يلف هوعليه بجوضعه ان يغطى الحراح العضواولامالرفائد المنداة ثم ملف عليا الشريط لفات حلزونية بحيث تغطى كللفة ثلثي اللفة المي تحتها معالشمد اللايق لتلايحدث هنال قروح التهاسة اوغنغر ينافي الحلدوان متدى ماللف اللزونى في تحمر العضد من اسفل اعنى من قاعدة الاصابع ليحصون اتحاه السائلات على مجراه الطبيعي فأذاوصل باللفالى المرفق جبرالكسريرد العظام الىوضعها الاصلى واستدام اللف على الحزه العلوى من الطرف مع المحافظة على عمل ثلات لفات اوار بع فوق محل الكسر تم يعطى اسطوانة الشريط المساعد ويضع ثلاث جبائراوا دبعاحول العضد غ بعودالف الحلزوني حول الجبائروالعضد معحفظ طرفي العظم المنكسر عن الحركة لكن هذااللف بعكس الاول اعنى يكون من اعلى الى اسف لى ولتكن اللفات متقاربة ويظهرلي ان الانسب في تجسر المنق الحراج العضدان ستعمل جبائر قصيرة وان يجغل مامين الطرف العلوي من الشظمة السفلي والحسرة الانسمة في حذآ محل ألكسر مخدة الوحشو لتتلامس تلك الشظمة مع الشغلية العليا التعمة إلى الوحشية وليكن ذلك على الحلد مساشرة كإيفعل فعااذااريد تشدت العضد ملتصقابا للذعاذا كلن الكسير في غيرالعنق المذكور والمعلموا سماهصي في تعبير كسرا لمز السفلي من العضد على ان تكون الحبيرتان فيه من المقوى المنداة بدل انكشب وتشق كل واحدةمن طرفتها العلوى والسفلي الى خوريع طولها وليكن هسذا الشق في الحل الذي يلى المرفق لتكون محكمة الوضع عليه حتى تصريعد جفافها كقالب محكم عنعشفيتي الكسرمن الحركات والاحسن في كسرالساعد ان يعمل رماط حازوني من الكف الحاعلي المرفق ثم يوضع على سطعيه الانسى والوجشي وفادتان دوجيتان سمكهمااصبعان حذاء مابين عظمنيه بعددتديتهما يسائل بحلل ثم يعمل رماط حلزونى من الاصابع الى اعلى المرفق ثم يوضع عسلى

كاروادة حسرةعريضة فرراط حلزون يحيط بالجبائروالساعدمعامن اعلى الياسفل وفي تحسر كسير عظمة اواكثرمن عظيام المشط كسير المدكن معه برحان بوضع في راحة الكف بعدر دالمسكسرة طعة من القطن اوالنسالة حفظ الرد م يعمل الرماط الحلزون مستداعه من قاعدة الاصابع الى اعلى الرسغ ثمنوضع جبرتان احداهماعلى اطن الكف والاخرى على ظهاهره ان اقتضى فلق المريض ذلك ومثل هذا يفعل في كسرعظ ام مشيط القدم وفى تجبيركسراصا بعاليدان يعمسل رباط حازون لاصبع ثم يوضع على ظهره جبيرة وعلى وجهه الراحى جبيرة والاصبعان الجاوران للاصبع المكسورة قائمان مقيام الجبيرتين ابلسا ببيتين تم يعمسل دماط حلزوني يحيط بالاصبابع والجبا رمعافان كانت الاصابع فيجيع ماذكر يحتقنة احتقابا زائدا فليعمل لكل منها رماط حلزوني اورماط غدى ومهما كان وضع الرماط قور سامن الاصابع فلايعمل على الكسر لفتان اوثلاث حلقية من اول الامر تميداوم على ذلك من اعلى الى اسفل لان ذلك يكون سيبالسسر السا ثلات على غدم مجراها الطيبعي وحدوث الاحتقان في الاطراف والاحتراسات التبايعية في تجسر الاطراف العليا مذا الرماط ان نتني الساعد ومحفظ منتنسا على الصدريعلاقة بينتايجه ومضاره الجلقيات الخلزونسية فيحسذا الرماط قليلة الافادة فيحفظ اطراف العظام المنكسرة ملامسة ليعضها والذي يحفظها كذلك انماهوا لحلقات المفعولة حسذاه الكسولاغير والحلقيات السابقة والاحقة اها لانعن على ذلك الايسمرا وانقل ان احاطتها بعضهاعلى التوالى يصيها كقطعة واحسدة ممتدة على جيسع العضو وبالجلة فالرباط الذكور واسطة ضعيفة فيحفظ التلامس فلايعتمد عليه فيحسول الشفاءنع ربمايقال إن الحيائر المضافة للاربطة الحلزونية هي التي يؤتن بهما على حفظ وضع العظهام المنكسرة بعد يتجسرها لانهاتص مرمع الاربطة المذكورة سجااذا كانتطو يلةمن الطرف السائب كقطعة واحدة لاتصرك بالصادمة ولايبق معمامن الطرف جزء غيرمشدود كايبق اذا كان مسوكا

بالرباط الحلزونى فقط ومتى كان كسرالعنق الجراحى من العضد قريسامن وأسه كان حفظه بالرباط عسرا جداولا يتم برؤه بدون تشوه ومنفعة الرفائد الدرجيسة في تجبير كسرالسا عدائد الماهى الضغط على الاجراء الرخوة في المسافة التي بين عظمتى الساعد انتباعد ابذلك عن بعضه مسافلا تتفارب الكعبرة من الزندلان تقاربهما يعسر معه حركات الكب والانبطاح في الساعد اوتفقد بالكلية

الثاني الجهمازذ والاشرطة المنفصله

ويقال لهجيها زديسوات وذوالاشرطة المتصالية بهمنفعته حفظ تجبع الاطراف العلبااذا كان مع الكسر جرح والاطراف السفلي اذا كان الكسد فيهسامالعرض لامنصرفا لان انصراف اطراف العظسام المنكسرة بوجب فيهسا قصرافان كانالكسرمضرفا استعمل بدله الحهازالداغ البسيط فهواولىمئه وانحكان من افراده واحسن منهما الجهاز ذوالاسطعة المحدرة ما ا مكن فيالمريض قلق يوجمه للحركات الاضطراسة فان ذاالاسطيحة المتعدرة لايمنع هذه الحركات فلابؤمن معه على حفظ التصير بهاجرا آؤه عمانية الاول وفائدوالشابى اشرطة منغصلة عن يعضه اوالثبالث مخدات والرابع جبسائو والخامس قطعة كبيرة من القمياش تسهى حاملة الحيائر والسادس خيوط والسابع نعل اوشريط قدى يحفظ القدم تاساعندانكسارالساق وقديضاف للنعل اوالشر يط مخدة محشوة من قش فتكون هي الثامن اما الرفائد فتختلف عدداوسعة باختلاف الاحوال فاذاكان مع الكسر جرح فيه تقيم غزير تعددت وينبغي فهذه الحالة وضع وسايدمن نسالة على الحرح وعلى حافاته ومق كان استعمال هذاالحمازف الاطراف السفلي الق لم يكن مع كسرهاجرح كانت الرفائد فيه غير ضرورية وفي الحقيقة هذا الحبها زوان امكن استعماله بدون الرفائد اذالم يضطر لوضع سائل محلل على العضواولصـ بيانة الجهاز عن التلوث الصديد الاان العادة انه لايستعمل بدونها وان لم يضطر لشي من

ذلك وبهذا حسن عدهامن اجزائه مطاقا واما الانشرطة المنفصلة فتختلف ايضا عدداوطولا وعرضافيكون عرض الواحدثلاثة اصابع واختلاف طواها ساصل من اله يشترط في كل منهاان يكون كافيالان يلف به حول الحزامر ابن وماكان منه يجذا وغليظ العضويكون المول من الذي يحذا ودقيقه واختلاف حددهاساصدل مزانه يشترط فيهاان يغظى كلمتهانصف عرض الاخر وانتكون كام كافية لانتحيط بحميع الطرف الدلوى في انكسار العضد وبجميع الطرف السفلي فى انكسار الفعدوج ميع الساق فى انكساره وياعلى الركبة ايضا فيمااذا كان الكسرمن فوق ثلثه العلوى واما المخدات فيلزم الاتكون على حسب الطرف الجعولة عليه طولا وعرضا فعاكان منها للطرف الملوى كلاراع والمساعد يكوركل من طوله ورقته وضيقه مناسب المذلك الطرف وماكان للطرف السفلي يكون عرضه وسكدا زيدمن فد لمتيكثير وطوله فيكسر الغنذ ،قدرطول الفنذ وفي كسرالساق يكون اطول منالساق ولابدان تكون الخدات المذكورة ثلاثا واحدة توضع على الوجه السفلي للطرف وهوالذى يكون على هخدة الفراش عندمدالطرف وهذه تتدفى كسمر الغندمن الطرف العلوى للارسة الى العقب وواحدة توضع على الوجه الانسى وهذه تمتدمن ثنية الارسة الحاخارج القدم وواحد توضع على الوجه الودشي وهذه تمتدمن المرقفة لل خارج انقدم كالق قيلها وينبغي فكسر الفغذ والساقان يكون هناك غبرهذه المحدات محدة راحة طولها يحسب طول الطرف المريض وعرضها حسكاف لان يحفظ الطرف أذا وضع عليها من ان ينزلق الى احدى الجمهة بن ويذبني في جميع المخدات ان تكون من قاش متيز محشوة نقش الازريجاذ كرناذلك في الكلام على الخدات عوما واما الحياثر فهى فى تتحيير الاطراف العليا ثلاثة فى كسر العصد ينبغى فى كل منها ان تكون كافية لان تمتدمن الجزء العلوى للعضد الى المرفق وثنتان في كسرالساعد ينبغي فى عرض كل منهماان مكون اكبرمنه فى كسر العضدواما فى تجبيرالغغذ فئلاث تختلف سعتهاعلى حسب المحل الذي توضع هي عليه فالتي توضع على

الوجه الوحشي تكون اطول الجميع لتمتدمن العرف الحرقفي إلى القدم وتزمد عنه شلاثة اصابع اواربعة والتي توضع على الوجه الانسى تحكون اقصر عاقسلها وتمندمن ثنية الحز الانسى للفخذ الى خارج القدم كالسابقة والتي توضع على الوجمه المقدم تكون اقصر من الثاليمة ويكفى ان تمتد من ثنمة الارسةالى القدم وفي تجيم الساف ثلاث ايضا ثنتان على الحانسن يجاوزان الركبة من أعلى والقدم من أحفل وواحدة من الامام تمتدمن الركبة إلى ا القدم ويكني في كسرالشظية وحدها جيبرة واحدة تمتد من الركبة وتحاوز القدم ومالحلة فسترط في حدائر الاطراف السفل ان تكون اشد صلامة ونخساس حسائرالاطراف العلما واماحاملة الحيائر فقطعة من قباش ربد طواماعن الطرف قليلاوعرضها بكون ذراعاتقر ساوهي معدة لان وضع فهاالحمازوتاف فيهاالحما رعل الحصوص وندغي فماان تكون من هاش متن غرخشن لئلاتعر حالم دض اوتؤثر في الحلد تأثير متعما واما الإشرطة اوالخدوط فبندغي ان تحصكون ثلاثه في كسرالاطراف العلياو خسة في كسر السغلى وطواحا ميتروء رضها اصبعان وان تكون من غزل متن لثلا تنقطع عندعقدها بقوة وبثني ثلثها المتوسط على هيئة شنيطة حتى لانتزخر حوتمرم وتصركفنط واحد حوالى العضو واماالنعل فاوح رقدق على هيئة نعال ستعمل ف وصن الاحيان عند كسر الساق ويثقب قريدا من حافتيه تقيين لجعل فيهماما يثبت بهذلك النعل واما الشريط القدى فهوشر وط يحعل في ماطن القدم يستعمل مدل النعل فمندغي ان مكون طوله ممترا وعرضه اصعين بيتجهزه اما كنفية تفصيل الاشرطة ومقدارا فطارها وكيفية على الخدات ونحوذلك فقدسبق ألكلأم عليه كثيرا فلانتكام عليه هنا وانما الذى نتكلم عليه هناهوكيفية تهبئة الجهازفيل وضعهلانهالول تكن كاسأذكره لاستعالان بكون وضعه غبرمو حب لتزحزح المراف العظم المنكسر بعدوضعها ملامسة لبعض بهاولنشرع في ذلك فنقول منسى للعراح قمل كل شئ ان يستصضر لجمازعي سطح مستو من طاولة اوطهر صندوق اوفراش المريض ميسه ط

فوقه اخيطة الحهاز بالعرض متروكافيا بنهامسافات مستو يدغم يضع فوقيها حاه له الحيا وللكن طولها على عرض الاخيطة ثم يترك من حافتها العلما اعنى التي تحاذي الحزء العلوي من العضو عند وضعها عليه قدر ثلاثة اصابع اواربعة ويضع اطول الاشرطة المنفصلة منبعد المقدار الذي تركه في عرض طول الحاملة فيكون ذلك الشريط بالنسبة لطول الحاملة مستعرضا تميضع الشريط الثاني كذلك فوق الاول ولمكن الثاني مغطما لنصف الاول عرضا وهذا الثانى يلى الاول فى الطول وهكذا يضع بقية الاشرطة فيكون طولها موازيالهاولاالخيطة وليكن اكثرها طولاحذا الخزالا كرجمامن العضوفاذاتم وضع الاشرطة على هدنيا الوجه فليضع الجب برنان على حافتي الحاملة وعلى اطراف الاشرطة المنفصلة المغطى كل منهانصف الاخر ويطوى الجهاز عليهما ذاهب الالمي نحوالوسط محترسامن ان تتزحزح الاشرطةعن بعضها فاذاقربت الجبيرتان من بعضهما فليضع الخدات فيا ينهما ثم يحفظ الكل مالاخيطة فاذاهى الرماط كاذكرام يمكن ان يسقط منهشئ اويختل عن محله اويتزحزح ويسهل نقله لفراش المريض شمحله وبسطه ووضعه على العضو وكيفية حل الحمهازووضعه على العضوان يحلل الحراح الاخبطة وعدها بالعرض على الفراش اوالخدة التي عليها العضو ويرفع من المهاز مخداته ويسط الحب رتين ثمان كان الكسرفي احدالاطراف العليا فاماان يزلق الحما زقحت العارف المذكورولماان يرفع العارف ويضع الجهاذ فوقه ثم يتمرحل حاملة الجيالر والاشرطة المنفصلة ملاقي المهاعلي فاوية منفرجة ثم يشرع فى تجبيراً لكسران امكن والانني وضع الرباط وبإزم له حينة ذان يمسك لهاحدالمساعدين الطرف مناسفله محرصاعلى عدم تزحن اطراف العظم المنكسر عندالحركة فيقصر مل مسكد حافظاله فيسكون ام حفظا محكالافي اول وضع الجبا وفقط بلحق يتروضع الرماط مالكاية والمساعد الثاني يقف فعو الجزءالعلوى من العارف ملتفتا لان يجعل الكتف اوالحوض في السكون النام حتى يتم وضع الجمهاز والمساعدالشالث يقف جبهة الجانب السليم لمعماونة إ

المراح الواقف جهة الكسرخ بعدان شدى المراح الاشرطة المنفصلة باسفضة مغموسة فىسائل محلل يشرع فى وضع الجهاز بعدان يضع قبله الة ورفائد جافة على جرح اور فائد مغموسة في سائل محلل على رض والذى يظهرلى ان تمسك الحراحين استعمال السادل الملل السر الماصية فيهبل ككونه يصبر الرفائد والاشرطة محكمة الوضع وكيفية وضع الاشرطة المنفصلة ليكون جارباعلى القواعدالعمومية في الوضع المذكورآنفاان لاينتدئ مالربط من اعلى الى اسفل حسذا والاطراف لتلابذ هب كل من الدم واللبنفا جهة ألكف والقدم فعدث من ذلك احتقان ثقيل بل عسك الاشرطة المذكورة واحدافوا حدامن طرفه الذي يليه وبلفه نصف حلقة على العضو بانحراف يسبرنحوا لجزء الكبرالحج منه مع كون الطرف الاخر عسوكامن المساعدالواقف امام الحراح مشدودامنه اثلا مسلمن تحت العضوو يحوج الحراح لوضعه ثانيا تم بعدان بلف من الطرف الاول نصف الحلقة يتناول من المساعدالطرفالثاني ويلفه مانحراف على العضو كالنصف الاول على وجه مه يكون الطرفان متصالبين مانحراف الى اعلامع المحافظة على جعل اطراف الاشرطة مثبتة على الوجه السفلي من العضوا وغيره ان كانت طويلة ومتى تم وضع الاشرطة متتالية على هذا الوجيه من الركية الحالخز العلوي من المرقفة اوالارية فى كسرالفغذ ومن القدم الى الركية فى كسرالساق ومن الابط الىالمرفق في الكسر المضاعف من العضدوميَّ الابط الى ما تحت المرفق فانكسارالساعدوكان الكسرف الجيع مستوجباللسكون التامليق على الجراح فيكسير الاطراف السفلي يعدمصالية الاشرطسة الاولية عبلي ظبهرا القدم الانوجيهما الى ماطنه لتحيط به وتكون كرقم الثمانية وفي كسرغيرها لايبق عليه الامراعاة ماكان من الاشرطة محساذ باللجرح او اعلى منه فعشده رفادتان مستطيلتان من فوق الاشرطة وان يلف فوقهمالفتسان اوثلاث حلقية قبل وضدع الاشرطة المنفصلة كل ذلك لاجل تحصيل ضغط يحكر

لائق وعندىان هذالايضر ولاينفع واماوضع الخسدات والجهاز فبعدان يوضع زياط اسكوات تقرب الجبرتان الانسية والوحشية بعدان تطوى عليهما حاملة الحمائر وتحمل الطويلة نحوالوحشية والقصرة نحوالانسية حتى لايبق ينهماوين العضوالانحوقيراطين فتوضع الخدتان بينهماويين العضو لتقيامن تأثيرا لجبيرتين فيه وتوضع المخدة الثالثة على الوجه المقبار للذى على الفراش وفوقها الحمرة الثالثة الصغيرة ثميشرع فى ربط الاخيطة المثبتة للمهازمان يرفع طرفاكل خيط محيط مالعضو والمهاز ويشدا نحوخارج الطرف يقدر الامكان وبعقدا عقدة نشيطة على احدى حافتي الحسرة العليا اوالوحشية لكن بعدان يضع المساعداصيعه فوقعها خوفامن استرخا العقدة عند عل الحراج للشنيطة وعلى الحراح داعماان سندى في ربط الاخسطة بما كان منها حذا الكسر مخافة ان تتزحن اطراف العظام مدة ربط غرها لويدئ به واماوضع النعل اوشريط القدم في كسرالساق لتثبيت القدم خبان يحفظ القدم اولامن تأثيرالنعل برفائد ثم يوضع النعل وبنبت بشريط ينفذ طرفاه من ثقي النعل ثمردان الى ظاهر القدم ويصالمان امام الساق اوشيتان فوق الحسرة المقدمة بخيط فيكون هذا الشريط على القدم مثل حوية وعندعدم استعمال هذا النعل كاهوعندا كثرالحراحين يوضع شريط القدم بدلهبان يجعسل وسطه قعت ماطن القسدم فيردط وفاه الى ظاهره امام الساق ويثبت هناك بدبابيس اوباخيطة الجهازم ان وضع الجها ذلما كان فى كسر الشظية يخالف وضعه فى غيرها ازمان شكلم على وضعه فيها كلاما مخصوصا فنقول من المعلوم ان القدم في انكسار الشغلية يكون مهيأ كثيرالان ينقلب الى الخارج بسبب أن الكعب الوحشى يند فع الى الخارج اذا تحول القدم فيتباعدعن الكعب الانسي ويتسع المفصل منهما عرضيا وهذار بمباهيأ القدم بعدحصول الشفاءلان ينقلب الى الخارج عند المشي فيندخي للتماعدعن الوقوع فهذا العيبان يراد في جم الخدة التي توضع في الحمة الوحشية من الساق فيمايين الجمة الوحشية للقدم وجبيرتها شكيير عممها ازيذي طرفها

السفل الى اللسارج ان كان طويلاو عكن ان تترك الحسر تان المقدمة والانسسة ويلفءلى الساق رباط حلزوني اويحفظ الجيع ويثبت شلائه اخيطة وطريقة المعادبو يترنان يوضع الجهازعلى خلاف ماتقدم فتوضع مخدة على انسى الساقوتثنى فوق الحمة الانسية من المفصل القصبي الرسغي وتغطى بجميرة تريد في الطول عن القدم ثم يثبت الجيع برماط - ازولي يد فع القدم الى الداخل وبقلمه يونشايجه ومضاره هذا الحهاز متعب كشهرا لكونه يحفظ الطرف للنكسر متدداغبر متعرك ويكثر اتعامه اذاكان ضغطه مستوبا وهووان كان يسرع بالالتحام المنظرب ببحظه لطرفى العظم المنكسر في حالة سكون كابرالاانه ريمااحدث في المفصل حساوة وانكيلوزا كاذبة ورماط ديسكولت نفعة فيحفظ تجبيرالكسر يسيروفائدة استعماله انماهي ضغطه علىجيع العضوضغطامستو باواستعسانه عن الرباط الحلزوني انماهواسهولة وضعه وتغييره ومعلوم انمبني اعمال التعبير كلهما على منع حصول حركة فى العضو المجبر كاترى ذلك في الاحستراسات التابعة لوضه ما جهزة الكسروالذي يمنع تحرا طرفى العظم المنهسك سرانماه والحبائرلانها لصلابتها تمنع طرفى العظم منان يتزخر حالى الدئرة عنسد تحريك العضوحركة رحوية اوعن اتجاههما ومن ان يعلوا حدهما على الاخراد اكان الكسر منصرفا

النالث الجهاز ذوالاشرطة الثمانية عشسر

هومهبور وهوجد بربان بجرالا أق ويلزم في ما يلزم لغيره من اربطة الكسر كوضع المخدات بين الجبائر والطرف لتملائما بينهما من الخلوواستعمال الملة الجبائر والعصائب الشريطية التي تصبط بالجبائر وبالجهاز كله فهوكذى الاشرطة المنفصلة لا يحالفه الافي كون اشرطته هائية عشر ويستعمل في كسر الاطراف العليا والسفلي *اجراً وم ثلاث قطع من هاش عرضها بطول العظم المنكسر وطولما كاف لان يلف دائرته من وفصفا وضع فوق بعضها بحيث يغطى كل منها بعض الذي تحته تغطية محكمة ثم تخاط من

وسطها

وسطيها طولا مالعرض من احدى الحافتين الى الاحرى ثم نشق كل واحدة من طرفها الى ثلاثة اشرطة حتى تقرب الشقوق من الخيباطة ولتكرب هذه الاشرطة منفصلة كإفي المقلاع ذى الاشرطة الستة ومتصلة بحزتها المتوسط المذى يقرب من ان يبلغ ربع القطعة المذكورة فيكون الميها زحينتذمن كل طرف تسعة اشرطة ويكون حلة مافي طرفيه منها ثمانسة عشرولذاك سمي مذى الاشرطة الثمانية عشريه وضعه في الاطراف العلمان يخعل الخزو المتوسط منه بعد تعبير الكسر ووضع ما يلزم من نسالة وزفائد اذا كان مع الكسر برح على وسط العضومن الخلف التكون اطراف الاشرطة من احدى الجهتين موضوعة على التوالى بعضهافوق يعض ومتصالبة معاطراف اشرطة الجهة الاخرى حوالى الكسر وينبغي قبل وضعهاان تسدى بسائل محلل ليكون وضعها محكاغ يكمل الحهراذ وضع الجيائر وتنبت بعصائب شريطية كافيذي الاشرطة المنفصلة وامافي الاطراف االسفلي فيوضع اولا على حاملة الجيائر ثم يزلق تحت الطرف وبعد تعييرالكسر سندى بسائل علل وبوضع ما يحتاج اليهمن نسالة ودفائد ثم بوضع كل من الرباط والحسائر والمصبابات الشهر يطية ويفعل به مافعسل في وضع ذي الاشرطة المتفصلة وسبب جبر هسذا الرماط عسر تغيسيره من على العضو دون ذى الاشرطة المنفصلة كاستعلمذلك

الرابع الجهاز الباسط ذوالجبا بالمشقوقة

شرح هذا الجماز مستلزم لشرح جهاز فيرمند وجهاز دوزول لانه عينهما غيران فيه بعض تنوع ومختص بان له جبائر مثقوبة وسهى بالباسط لانه يبسط العضوا لمنكسر بسهولة الفيه من الثبتات المارة من ثقوب الحبائرالى الحباهين مختلفين ومنفعته تحبير كسر الفخذ فان استعمل فى بعض الاحيان لتصبير كسر السناق السترط ان يكون الكسر باتحراف يوجب لتراكب طرفى الكسر على بعضه ما فيقصر الطرف من توتر العضلات (تنبيه) سب تبويع

هذا المهازان الحراحين اليوماني من المارا وا ان كسر الغنذ والساق بعصيهما دائما أصرالطرف اخترعواله طريقة بهاسق الطرف في تمدد منتظم لعرتد الكسر اذا كانت اطراف العظهام متزخرجة والكون العضوفي المساط دائم حتى يثبت الكسر بعدرده وهذه الطريقة باقية الى الاتن فليارأي الحراحون الآنان كسرالفغذ يعمسه عادة انفتال العضو والتفات طرفي القدم الي الخارج اخترعوا طريقة لمنع دلك وهي سويع الجهاز الذي نحن بصدده *اجزاؤه رماط ذواشرطة منفصلة ومخدات وجسائر مثقو بةمع حوبات ماسطة وحاملة الحبائر وعصامات شريطمة والمميزلهذا الجهازعن غيره انماهو الجبائروا لحويات الباسطة ولتذكام عليهما فنقول اما الجيسائر فثلاث الاولى الوحشمة وهذه تمتدمن الخياصرة الىخارج القدم والثبانية الانسسية توضع من الداخل وعتد من ثنية الفعذالي إن تجارز القيدم كالسابقة والثالثة الامامية وغتدمن الاربية الىمفصل القدم وليعمل فككل من طرف الإولى شق ثم ثقب بعيد عنه بقواصيعين عرضه كافلان ينفذمنه الشريط وليكن احدطرني الثبائسة مربعه اومسته يراوالاخرمشة وقا وقريب من الشق ثقب شيمه شقب السابقة وطرفا الثالثة مستديران أومن بعان واما الحويات الناسطة فتنتان احداهما توضع فوق الارسة والشائية على القدم ويصنعان من شريط متين عرضه اربعة اصابع وطوله ذراعان يشى طولا ثمان هدا الحهازالذى نجن بصدده وهوجهاز ذوزول لايستعمل الااذازال التهيج العضلى والحركات التشخية التبابعن للكسروحينت ذفلنتكام على كيفية وضعه فنقول بدوضعه ان يحل منه يعسد تحضه يرم كامر برا متحت العارف المريض اداكان المريض واقدائم يردالعظم ويؤمر مساعد يحفظ القدم ساكنا وآخر بحفظ الموض ثم يحل ماق المهاز ويوضع كافى ذى الاشرطة المنفصلة فيوضع على الولاء رفائد واشرطة تحفظ القدم من فوق القدم ومن خلفه بأن تجعل عليه رفائدواقية تميوضع على وتراكيله وسط احدالاشرطة المنثنية طولاوتوجه اطراقه الى ظهرالقدم فتصالب هنالة على هبئة الاكس ثم وجه

الىماطن

المحاطن انقدم من انتجاهن مختلفن وتصالب هنالة وترد الى ظهاهر انقدم وتصالب هنبالنابضاخ نوحه الى وتراكيله وتصالب هنبالمذورد اوم على ذلان ةلاث مرات اواريع المجعولاعلى هيئة رماط عمانى تؤثر حلقاته في سطير متسع ثم يعطى مابق من الطرفن للمساعد الموكل بمسك انقسدم مدة وضع الحهساز خ تلف الحديرتان الوحشية والانسديه في حافي الحاملتن ويؤتى جماالى العضوفاذاقر شامنه وضعت الخدتان الحبابيشان منهميا ومنه مجاوزتن لقدم قليلا ويكن انتنني الانسية من الاعلى الداخل فعارس ثنية الغغذ وطرف الحيرة حفظ المجلدعن ضغط الحبيرة والحوية المضاد البسط عنديسط العضوغ يؤتي مالخدة الثبالثة وتمدعلي جيع الهضومن الامام وتوضع فوقهها الجيرة الثبالثة ثم تعقد مثبت ات الجهاز على حافة الحسرة الوحشية اوالمقدمة فيصدرالطرف منبتامن الدائرة وحينذذ فيدخل المساعدا لماسك القدم طرفى الحوبة الساسطة في ثنى الحدرتين ويردهما اليهمام ة اخرى ثم يعقدهما فوق افة شق الجبيرة الوحشية عقدة يسيطة ولايه ولطرق الشريطك اذا احتاج اشدهما بسهل عليه والمساعد الموكل ستست الحوض اوالحراح نفسه عضى المومة لمضادة البسط الى ثنية الفخذ ويضع وسطماعلى طرف الخدة الانسبة المنثنية للداخل وبزلق احدطر فيهامن نحت الالية ويجذبه حق بأتي المناصرة وير مالاخر من امام الطرف اله اوى المعندة المقدمة خوفام ان تحرح الحلدثم يدخل احدط وفي الحوية في شق الحسرة من الداخل الى الحارج ويعقده هنالذمع الاخرعفدة بسيطة ثم يشدالحو يتين معابرةق حتى يحس المريض بشدخفيف فالطرف غ يعقد عندذلك طرف كل واحدة مع الاخر في الحهة التي هوفيها ونسغي في كسر الفنذان توضع الموية الشادة على القدم لاعلى الغفذ لان ضغطها يج بالعضد الات المارة فوق الفخذ فتنقبض معان تمددها ضروري حبى يعود للعضوالطول الذي فقدمنه بسبب تراكب طرفي العظم على بعضهماوان تكون لفات الموية الساسطة على سطيرواسم تقدرما عكن كى منساقص ضغطها يتفريقه على جلة اجزاه وان يغطى جلد

انقدم رفائدليتناقص ضغط الموية عليه ولهذه العلة قلناانه نبغي ان عضي مالحوية المضيادة للبسط من ثنية الفخذوالارسة فوق طرفي المخدتين الوحشيا والمقدمة فاذا وجدمع ذلك كله عندالمريض المشديد منهيا حفظ الحلدية طمز اورفائدا ونحوهما وانمااوصناعلي استعمال جبيرتين مثقوبتين مشقوقتين من طرفهما السفلي في وحشى الطرف وانسسه وعلى المضي ماحسد طرفي الموية الدادة في ثقب احدى الجيرتين وبالاخر في ثقب الاخرى وعلى ودهما لشقهما وعقدهما معاعلي الجبيرة الوحشية ليكون الشد واصلاعلي حسم محورالعضو ولثلا يفقدمن القوة الاشئ فليل وكل من تلطيف البسط وكونه تدريجياام لابدمنه لانهاذا كان دفعة واحدة ازعير الريض واحدث تشخعا ف العضلات * شايجه ومضاره لاشك في ان الاحمزة الداعة البسط الذي هذامن ملتهامتعمة للمريض غامة التعب حق انه قدلا يحتمل التعب الحاصل منها وقديعم البسط الدائم في بعض الانتخاص انقياض تشني في العضلات اماطبيعي وامامن تهيج يحصـل في العضلات وقت الحسيسر واما من تعديل الطرف فيوجب ذلك الانقساض بقاءا طراف العظام متزمز حةعن وضعها الطبيعي وقدقال المعلم ووشان بسط الساق المنكسر يحدث انقياضا فيا كثرعضلاته وانتنباه الركمة قلملا بوجب استرخاه العضلات ويضعف قوتهاالانقياضية وهذا وتدماقلنساءمنان وضع الطرف منبسط امهق لتزمن اطراف العظام المنكسرة بسبب توتر العضلات وهذا الرماط يتعم يضااذالم بحفظ الحلدمن ضغط الحوبتين الشبادة والمضيادة للشبادة لانه وبما بحدث من ذلك جروح اوقروح غائرة في طبهر القدم تتقشر منهاالا وثارو يحصل عوارض خطرة تعزالمريض كإشباهد ناذلك كشراوما لجلة فهويمسك العضو مقوتين متضادتين فلاتتزخرح الشفاحانا لاعلى حسب الحور ولاعلى حسب الدائرة وتزحزها قليل نادرلا يحصل الااذا استرخت الحوية الباسطة فتنقيض العضلات المتحصة من البسط دعنق

الخامس الجهماز الباسط ذوالجبيرة المبكانكية

هذاا الهازاخترعه المعلم في ذوالمعارف الواسعة في علم الميكام للوهوف التأثير والمنفعة كسابقه وكان اختراعهاه قبل اختراع المعرفيرمند والمعردورول للجهازالسانق تماخترع المعلوا سه جهازالسهل واحسن من هذاولنشر م ذاومااخترعه بواسه بشرح احناني واما شرحهما التفصيلي فوجود فى مؤلفا تهما فنقول بوهما في المنفعة والاحوال التي يستعملان لحيا كالسايق والسيائق يقدم عليهما اذاوقع المريض في هذبان وقلق شديد الخطرا واضطر لنقله الى مكان قريب اوبعيد في عريانه ، واجر اؤهم أكاجرا السابق فلا يعتلفان عنه الانوضع الحيائروين ادة مزام وحويات السطة في بعض الاحيان ويكرون الجبيرة هنبايترب طولهسامن طول التى للبهاز الاعتبيادى وتارة وضبع بكرة في طرفها السفلي باستقامة على حسب وضع الحبيرة تمرياله رض خلف باطن القدم وتارة بلواب ضاغط كافى جها زنواييه ومنفعة المكرة ضغطها على الحوية الباسطة المثبتة حوالى القددم واسفل الساق ومنفعة اللواب فىجهناز المعلم تواييه تحربك قطعة معدنية موضوعة بالعرضل تحت ماطن القدم مثبتة لنعلذى سيورمن جلد بهمنفعته بسط القدم غمان الحويات المنسادة للعبيط فيجيع الاجهزة اماان تحصكون من فسأش الومن جاسد وعلى كل فتصنع على هيئة مرسة المنة تسترمن ثنية الفخذ الى الحوض من الخلف والإمام امامع حزام كافى جبهاز المعلم بتي وامافي طرف الجبسرة الوجشنة الخمط الموجه الى الانسمية كافى جهاز المعلم توابيه جوضعهما ان يغطر العضو برماط ديسكولت غيوضع الحزام إن كان الحهياز ذاجزام واحدد ثمالخدات والجبائر فيوضيع الطرف العاوى من الجبيرة الوحشية فى تقعيرا لحزامان كان العزام تقعيره بياء لوضعها فيه ثم تحفظ ثنية الفخذ بمغدة تكؤ في حفظ الحلدمن تأثير الحوية المعتبادة للبسط ومنبغي الانتباه لذلك تدخل الحوية في ثنية الفغذو تثبث في الحزام مايريم كافي جها زالمل بتى اويوضع وسط الحوية فى ثنية الفخذعلى الشوكة الوركية كاف جهاذ المغلم واييه وبوجسه طرفاها بانحراف من امام الحوض ومن خلفه واعسلاه

ووحشيه نحوشوكة الطرف العلوى من الجبيرة الوحشية الداخلة في تقعير الحوية المعتادة البسط ثميدخل اجد طرفيها في ابزيم الطرف الاخروتشد واما الجبيرة الاخرى التي توضع حوالى القدم والساق على حسب وضعه بعيدة عنه ما امكن كى لا تصمل الاعلى سطح عريض ثم انه يمكن تحصيل البسيط بعد عقد الاشرطة المعدة لتثبيت الجبائر حول الطرف الحسين مع الاحتراسات السابقة * شايجهما وخواصهما هما يؤثران كنا ثيرا لباسط ذى الجبائر المسابقة في تربيدان عنه بكونهما اثبت واصلب واقل استعداد اللاسترخا واشد المنقوبة ويربيدان عنه بكونهما اثبت واصلب واقل استعداد اللاسترخا واشد المنتوعة وعيب هذا التأثيرانه اذا فعل من يدجراح غير عارس امكن ان يكون خطرا

السمادس الجهمارة والسطحين المتحذرين

سمى بدلك لانه سطعين مختلى الاتجاه ليكونام كزين للفخذ والساق وهو مسستعمل في بلاد الانجليز في كسر الغخذ واستعمل في فرانسامن حين استعمل المعلم وتدارك عدم استعمل المعلم وتدارك عدم القصر فيه بعد الشفاء فان العضلات في الازمنة الاول من الكسر تنقبض انقساضا تشخيا قد يوجب ترسزح طرفى العظم المنكسر اوانزلاق احدهما فوق الاخر فيقصر العضو وايضا تمدد العضو وبسطه بسطا شديد ايوجبان تمدد اعنيف في العضلات به يحصل فيها انقباض تشني فاحتيج لاحداث ما يوجب فيها المناه وياسترخا بقلل هذا الانقباض ويذلك اتضح قول المعلم بوت ان الطرف فيه بعض انتناء تقصت مقاومتها المحالة التي بها تعود للا بساط المعرف فيه بعض انتناء قان كايمام تعب للطرف اكثر بما اذا كان في بعض انتناء فان كان المراد النساط والتحدد الدائين قان كليهمام تعب للطرف اكثر بما اذا كان في بعض انتناء فان كان المراد وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في في قد تمدد العضلات لاغير كافي من هذا الوسلام وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في المناد وانتناء في المناد وانتناء في المناد وانتناء في من هذا الوسلام وانتناء في مناد المناد وانتناء في المناد وانتناء وانتناء في المناد وانتناء وانتناء في المناد وانتناء في المناد وانتناء وانتناء في ونتاد وانتناء وانتاء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء وانتناء وا

لغيرالعضلات القابضة وهنذاهوالسبب الحقيني في استراحة الاطراف اذاكانت منثنية وفي تعبها اذاكانت منسطة وقداخيذواذلك من قول أيبوقراط انانتناه الاطراف بعض انتناه فىالنوم ليس الامن كون هذه الحيالة اكثراراحة من انبساطها فهذاه والسبب في اختيبار الحسم لهسذا الوضع مدة النوم واقول الذى يظهر مالتأمل انعاد ذلك كون الاضطحاع على احدد الجنبين والاطراف منبسطة حالة لاعكن فيها حفظ موازنة الحسم لانه قدينقاب عنهاالى الامام اوالخلف اضيق مركز الثقل يحلاف مااذا كانت الاطراف السغلى والعليبا منتنية بعض انتساء فتحفظ للواذنة لاتساع مركز الثقل ويذوق الجسم حلاوة الراحة الهنيئة واظن انهدفاهوالسبب الاولى لاختيا والحسم لهذاالوضع فى مدة النوم والسبب الشانوى لذلك إن البساط الاطراف فيحالة النوم يفرق الجرارة من الجسم والنوم يقتضي تجمعها كاذلا مشناهدفان النباغ يضم بعضه الى بعض ويثنى اطرافه سيما في زمن البردوكان هذا الضهرمن جلةما يهيشه الانسان كبقيدة الحيوالات المايقيه من البردكالاغطية ونحوهاوالسبب الشالثي ماذكره المعلم بوت ومعروف مين زمن طويل ايضاوهوان الانبساط عددالعضلات القابضة وتمددها مخالف كما تقتضيه طبيعتها من الانقباض فيتعب الجسم من ذلك القدد ويحتاج فى استراحته الى انتناء الاطراف بعض انتناء فهذه هي اسباب كون الانتشاء مريحالليسم اكترمن الانبساط

في الاسط عدّ المتحدرة من المخدات

كان المعلم بوت يستعمل اسطعة مخدرة من الخدات فيعمل الخدات على هيئة مسخة ليكون لم اسطعان مخدران احده ما جهة رأس الفراش يسمى بالعلوى والاخرجمة رجلية يسمى بالسفلى ويضع على كل من هذين السطعين رباط ديسكوات الذى هو شريط طولى تضاط عليه اشرطة بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطعتين واشرطة يثبتهما بها والمعلم بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطعتين واشرطة يثبتهما بها والمعلم

دنويترن ازادان يستعمل الطريقة الانحليزية في هدنه المطر بقة الفرنساوية فزادعلى المخدات حويتين بتخذهما من ملاءتين يطبقهما طولا ويضعهماعلي العضولخفظامعلى مابأتي وواما كيفية الوضع فسكات العلم وتبعدان بعضر طدين المتعددين يضع الرجل الكسورة فوقهما على وجعمه يكون الفيذ نعوالسطح العلوى والساق نحو السطم السفلى ومرتكز يرعلي السطمين المذكورين بوجههما الوحشى وبواسطة المساعدين النبها يشداركية والساق نثنى غيضع الرفائد المحللة ان كان محتاجاالها واخيراالاشرطة المتفصلة والجبائر واماالمعا دبويترن فكان يحضر الخدات على وجه يديكون المايض س تكزاعلى تمة السطسين والحوض مرتكزا عسلي الفراش قليلاوالفيذ...ذ مرتكزاعلى المخدات بسطعه الحلفي فيقددالطرف المنكسر بنفسهمن نقل المسم والوضع بهذماله يشقينع كلامن الغفذ والسباق من الانقلاب الى ارج واماكيفية وضعه المورشين فكان يثبت طرفهما فى القراش تلقاء الركبة اوقر يسامنها غمير مالعليسامن المويشن على عرض الساق ما نحراف ويثبت طرفهاالثاني فالفراش من الحهة المقادلة لاغرف الاول فمتكون منهانصف دائرة محديهاجهة القدم ويريالموية السفلي بانحراف على عرض الغيذويتيت طرفهاالشائى في الفراش من الجهة المقادلة للطرف الاول فيتكون منهاقوس عظيم يحيط بالغفذ فيكون الطرفان منكل يةمصالبين لطرفي الاخرى * نتايجه ومضاره لاشك في ان الحهازدو طعة المحدرة يجعل الريض في وضع غير متعب فيكون خفيفا عليه سهلالكون عضلات الساق فيه تكون على وضع طبيعي القلاضة مسترخية قليلاوالباسطة غيرمشدودة كثيرا وطريقة وتالى فهايكون المريض ماثلاعلى جنبه يسراوالقدمم تكزانوجهه الوحشي على الخدة تمنع انقلاب القدم نحوالحارج وطريقة دبوبترن من حيث ان الحوض فيها مرتكز على الفراش يسترايكون ثقل الحسم شاداللطرف المنجكسير دائمها وارتكاز المايض على الزادية الناتجة من اجتماع السطمين المحدوين واوتكان الساق على السطح السفلى من السطعين المُصدرين يقياوم ذلك الشدفيكون في هذه الطريقة الشدان المتقابلان دائمين وعتنع دورة طرف القدم يحوالخارج

خانمة في الاحتر اسات النا بعة لاستعمال اجهزة الكسر

لماكان وفع المهازدى الرباط الملزوني لايتأتى بدون حصول حركة فى الكسر كان الا درم على الراح ان لا يرفعه الالذاكان كثير الاسترخا اوالشد بعلاف بقية الاجهزة فانهسامن حيث الهيسهل نزعهسا يدون ان يحصل حركه للعضو المنكسر كان الجراحان ينزعها فى كل ثمانية الم اوعشرة اواقل ليعث عن الكسرهل حصدل فحاجزائه تزجز املا اوليشدا لجهازاذا استرخى بسبب زوال انتفاخ كان فى العضوا ويسبب آير وعلى الجراح اذا اراد رفع جهاز ان يحضر جلة مساعدين فطنا وسرصاعلى حفظ العضوفي سكون تام فيازم واحدامنهم بجفظ الجزءالعسلوى منالعضو وواحسدا بجفظ الجزءالسفلى وواحددا ععاونته فيوضع الجهازمع الاحتراس الكلي عنددفع رباط حازونى عنان يبتزالعضوالمنكسراو يتعرك حركهتما وفى الحهازذى الاشرطة المنفصلة وذى الاطراف الثمانسة عشر يازمه بعد حل المستاب الخلطلة ان رفع كالامن الحيائر والمخدات برفق وان لا يرفع الاشرطة ولااطراف الرماط ذىالتمانية عشرالاواحدابعدواحدوان لايعتذب كل طرف اوشريط بعد حادمن اسفل العضويل ببسط طرفيه فحوالداخل والخادج ثم يرفعه وان لايغير فى الجهازدى الاشرطة المنفصلة شيامن انتظامه فيلزم لن تكون الاشرطة بعد رفع كل منهاعلى حسدته واقدة كامهاعلى حاملة الجب اثريكا كانت قبل وضعها واذا كان شريط منهااوا كثرمتلوثامن الصديد غيره وحده ندون ان برفعها كلها لتلا يتزحزح العضواذ يتأتىله ان يصل طرف النظيف بطرف المتلوث ثم يجذب المتلوث يرفق من تحت العضو فمتمعه النظمف فاذاصار في عمل المتلوث فصل المتلوث وثبت الجديد عل القديم وبلزمه في المهاذ الباسط دى الجب الرالمثقوية بغد - ل الاخيطة ان يبسططرف العضو المنكسر فوق الفراش ثم يرخى المويات





الشادة ملطف لبرفع الجبسائروالخدات ويتفرغ لكشف العضومن الاشرطة المغطمةله ويفعل نظيرذاك في نزع الاجهزة الشادة ذوات الحيائرالميكانكمة وكل من هذه الاجهزة بحتاج في وضعه ثانيا الى زمن طو يل بخلاف اجهزة الاسطعة المفدرة فلا تحتاج في وضعه االازمنا يسراولذا كانت اسهل وضعا من غيرهانع بازم فى مدة رفع الحسائروالاشرطة حفظ العضوفي حالة سكون تام ثمان العادة فى كسر العضدان تنزع الجبائر فى اليوم الاربعين ويستغنى عنها مالرماط الحازون فيداوم عليه الىستىن بوما مل والى سىعىن فى كسيرعنقه وكسرالساعد يلتئه عادة في مدة اربعن بوما فيكني فيه ان بداوم على الرباط الحازوف الحالخسين وكسرجسم الفغذلا يلتعم الابعدد شهرين وكسر عنقه يحتاج لاكثرمن ذاك فلا نبغى رفع المهاز والاستغشاء عنسه مالرباط الحلزني الابعده فدالمدة بعشرين يوما معملازمة الفراش وكسرعظمي الساقلا يحوج ليقا الجهازعليه اكترمن خسين يوما ثمان الرباط الحازن الذى اوصواعلى استعماله بعدالنثام الكسر حفظا للعضو من حصول احتقان اوذي فيه وكن الاستغناء عنه ماستعمال علاقة في كسير الاطراف العلما وعلازمة المريض للفراش فيكسر الاطراف السفيل وال مالغوا في تأكد استعماله مسالغة زائدة وهذا ولا نسغى للمريض عقب التشام الكشروع لماذكرناه من الاحتراسات أن يستعمل الاعضاء الجسورة الافى الاعبال الغفيفة وان لايحركها حركات عنيفة بل عليسه ان عترز من ذلك غاية الاحسرار والاليق فكسر الفغد اوالساق ان يشي في اوَل الأمَّر على عكار بن مسدة ثم على عسكارة فأن زال التشام الكسر فاؤل تجرمة علها فالمشى لزمه اعادة الجهاز اليا وملازمة الفراش مدة يكنسب فيها ألكسر صلاية اكترمن الاولى ومعلوم انه كثيراما يتباط التعبام الكسرمدة زائدةعن العبادة بسبب عدم حفظ العضو في سكون تام فيلزم اعاده وضع الجها ذئائيا والعث عن وضع العضوفي السكون النيام ويلزم فى الكُلْسَمُ المُخْسَوْنِ مَا مَنْفَاحُ النَّهَا فِي أَنْ يَتَسْمُ لللَّهِ هَأَوْتُهُمَا كُلْيا وَمِي وَجْدُ

العضو

العضومختنة ابالجهازبسبب وجود ذلك الانتفاخ وجبت المبادرة بحله لانه ربحا احدث في الطرف غنغر بناؤجب الموتان ثم وضع عليه وفائد مغموسة في ماه الخطمي اوضها دات وفوقها الجهاز بدون ان تشد ومتي وجدمع الكسر جرح وجب كشفه والتغيير على حسب الحال وفي كل من من من ات التغيير تزال القطع الملوثة بالقيم ويوضع بدلها بم يوضع على حوافي الجرح رفائد بمغط الجهاز عليه والله سيمانه وثعالى عليه والله سيمانه وثعالى اعلم بالصواب والما برجع والما برجو والمواطن والما برجو و الما برجو والما برجو والم

هذا آخركاب الاربطة الحراحية بدقدتم طبغة بحمد رب البرية بها لمطبعة الكبرى ببولاق مصر المحية بدالتي انشأ هاصاحب السعادة بالديار المصرية بها من وهو عاشركا ب طبع للمدرسة الطبية به من جلة الكتب المترجة بها من الفرنساوية للعربية بدوكان تمام طبعه من بعد تحريره وجعه فى البوم الخرام بدالدى هولعام اربع وخسين من الخرام بدالدى هولعام اربع وخسين من الفرن الشالث عشر ختام بدمن هجرة صاحب الحوض والمقام بدالم عوث الكافة الانام بدسيد نامجد عليه افضل الصلاة واذكى السلام

aying Kob



